



**DREJTORIA E PERGJITHSHME E STANDARDIZIMIT**

# **BULETINI**

## **32**

**STANDARDE TË RATIFIKUARA**

**STANDARDE TË SHFUQIZUARA**

**STANDARDE PËR MENDIM PUBLIK**



**Tel: +355 (4) 22 62 55; Fax: +355 (4) 27 71 77**  
**E-mail: [info@dps.gov.al](mailto:info@dps.gov.al); Web: [www.dps.gov.al](http://www.dps.gov.al)**  
**Rruga "Mine Peza" Nr.143/3, 1014 Tiranë**  
**Kutia Postare Nr. 98**

# BULETIN

Korrik – Shtator 2007

## Përmbajtja

|                                      | <i>Faqe</i>          |
|--------------------------------------|----------------------|
| I. Parathënie .....                  | 3                    |
| II. Shkurtime .....                  | 6                    |
| III. Standarde të miratuara.....     | 7                    |
| • S SH EN .....                      | 156 <i>standarde</i> |
| • S SH EN ISO .....                  | 68   "               |
| • S SH ISO.....                      | 7   "                |
| • S SH EN (CENELEC).....             | 30   "               |
| • Amendamente.....                   | 29   "               |
| • S SH CEN/TR.....                   | 3   "                |
| • S SH CEN/TS.....                   | 33   "               |
| • S SH CWA e të tjera.....           | 3   "                |
| IV. Standarde të shfuqizuara .....   | 34                   |
| • Standarde të shfuqizuara .....     | 72 <i>standarde</i>  |
| V. Standarde për mendim publik ..... | 39                   |
| • Standarde për mendim publik .....  | 547 <i>standarde</i> |

## Shkurtime

**DPS-** Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

**KT -** Komitetet Teknike që veprojnë pranë DPS dhe që merren direkt me adoptimin e standardeve

**S SH EN –** Standard European i adoptuar si standard shqiptar

**S SH ISO-** Standard ndërkombëtar i adoptuar si standard shqiptar

**S SH EN ISO-** Standard European CEN dhe ndërkombëtar ISO, i adoptuar si standard kombëtar

**ISO –** Organizata ndërkombëtare e standardizimit

**S SH EN/IEC-** Standard European CENELEC dhe ndërkombëtar IEC, i adoptuar si standard kombëtar

**S SH ISO/IEC-** Standard ndërkombëtar i përbashkët ISO/IEC i adoptuar si standard kombëtar

**S SH EN ISO/IEC-** Standard European i adoptuar nga ISO e IEC dhe i adoptuar si standard kombëtar

**IEC –** Komisioni Ndërkombëtar i elektroteknikës

**CEN-** Komiteti European i Standardeve

**CENELEC-** Komiteti European i Standardeve për Elektroteknikën

**S SH CWA –** Janë marrëveshje CEN/CENELEC të bëra në një workshop, e cila reflekton konsensusin e personave dhe organizmave që janë përgjegjës për përmbajtjen e saj, të adoptuara si dokumente shqiptare.

**S SH CEN/TS –** Është një specifikim teknik i adoptuar nga CEN/CENELEC, që në të ardhmen me marrëveshje mund të jetë një Standard European, i adoptuar si dokument shqiptar.

**S SH EN/CECC –** Standard i përgatitur nga komiteti i komponentëve elektronikë i CENELEC, i adoptuar si standard kombëtar

**S SH ENV –** I referohet një para-standardi European

**S SH CEN/TR –** I referohet një dokumenti të CEN/CENELEC-ut me material informativ jo të përshtatshëm për të qenë një standard European ose Specifikim teknik, i adoptuar si dokument shqiptar

**S SH ISO /TR-** I referohet një dokumenti të ISO me material informativ jo të përshtatshëm për të qenë standard ose specifikim teknik, i adoptuar si dokument shqiptar

**S SH CR -**Raport i CEN-it, i adoptuar si dokument shqiptar

**S SH ES –** Specifikim European, i adoptuar si dokument shqiptar

## PARATHËNIE

Buletini i standardeve shqiptare është një botim periodik i Drejtorisë së Përgjithshme të Standardizimit, DPS. Në këtë Buletin ju do të gjeni standarde të miratuara gjatë periudhës Korrik - Shtator 2007 nga Komitetet Teknike që veprojnë pranë DPS-s. Qëllimi i botimit të këtij buletini është informimi në kohë i biznesit dhe subjekteve të interesuara për standardet e adoptuara gjatë kësaj periudhe të vitit dhe që nuk përfshihen në Katalogun 2007.

Standardet e adoptuara janë gjykuar që janë më të përdorshmit dhe më të domosdoshëm në ekonominë shqiptare, sot dhe në perspektivë. Në Buletin do të gjeni edhe draft standardet që jepen për mendim publik për një periudhë prej 60 ditësh, gjatë të cilës gjithë subjektet dhe personat e interesuar mund të japin mendimet e tyre në lidhje me këto standarde, në përputhje me biznesin dhe aktivitetin e tyre.

E rëndësishme për biznesin shqiptar sot është të kuptojnë rëndësinë e standardeve si një dokument që përcakton një praktikë të mirë dhe që mund të aplikohet për produktet, shërbimet ose proceset e prodhimit.

Ky buletin do t'ju shpërndahet të gjitha Ministrive dhe disa subjekteve private të përzgjedhura nga DPS dhe të cilat kanë blerë standarde pranë saj, në formë elektronike dhe *hardcopy*. Ministrinë janë të lutura, që materialet e këtij Buletini t'jua bëjnë të njohura të gjitha subjekteve publike të vartësisë së tyre si dhe atyre private, me synim ndër të tjera:

- marrjen e mendimit të tyre për draft standardet;
- rritjen e interesimit për përdorimin e standardeve në bizneset e tyre;
- zgjimin e interesit të tyre për t'u bërë anëtare dhe bashkëpunëtorë të DPS.

### **Rreth DPS**

**Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit (DPS)** është Organi Kombëtar i Standardeve në Shqipëri, i krijuar mbi 50 vjet më parë. Ajo përfaqëson Republikën e Shqipërisë në të gjitha organizatat Europiane e ndërkombëtare të standardizimit dhe interesat e të gjithë ekonomisë së vendit në hartimin dhe adoptimin e standardeve Europiane e ndërkombëtare si Standarde Shqiptare. Hartimi dhe adoptimi i standardeve konsiston në nevojat që kanë ndërmarrjet prodhuese dhe të shërbimit, pavarësisht nga forma dhe madhësia e tyre, bizneset, qeveria dhe konsumatorët për t'i siguruar atyre standarde të cilat plotësojnë nevojat e tyre.

DPS është organ publik me mbështetje maksimale nga shteti në varësi të Ministrit të Ekonomisë, Tregtisë dhe Energjetikës (METE).

DPS bashkëpunon ngushtë me institucionet e tjera të infrastrukturës së cilësisë në vend duke i vënë atyre në dispozicion standardet Europiane dhe ndërkombëtare në fuqi me objektivin që infrastruktura e cilësisë në Shqipëri të kryejë funksionet e saj sipas këtyre standardeve.

Me mbështetjen e Qeverisë Shqiptare dhe me asistencën teknike të Komunitetit Europian, DPS ka ndërmarrë dhe do të vazhdojë të ndërmarrë masat e nevojshme për të rritur rolin e saj në hartimin dhe adoptimin e standardeve për përdorim publik, informimin rreth standardeve, duke respektuar parimin e natyrës vullnetare të standardeve dhe lidhjen e tyre të ngushtë me zbatimin e legjislacionit.

DPS është institucion publik i njohur nga Shteti Shqiptar dhe në nivel Europian e ndërkombëtar si Organi Kombëtar i Standardeve në Shqipëri në shërbim të ekonomisë dhe të të gjitha palëve të interesuara duke i siguruar atyre standardet e të gjitha fushave me përjashtim të standardeve të fushës së telekomunikacionit. DPS realizon shitjen e standardeve bazuar në tarifat e miratuara nga Ministria e Financave pa qëllime fitimi. DPS është i vetmi institucion publik në Shqipëri i çertifikuar sipas standardit ndërkombëtar ISO 9001:2000. Kjo do të thotë që punohet sipas një sistemi i cili kujdeset në vazhdimësi për përmirësimin e shërbimit të ofruar të tretëve.

### **Të dhëna të rëndësishme**

- DPS disponon dhe kujdeset për Arkivën Kombëtare të standardeve e cila deri në fund të Marsit 2007 numëron mbi 15.000 standarde ku mbi 70% e të cilave janë standarde Europiane, që do të thotë se ekonomia dhe gjithë palët e interesuara gjejnë në DPS teknologjinë më të fundit Europiane dhe ndërkombëtare për ta përdorur atë në prodhimet dhe shërbimet e tyre.
- DPS i siguron të interesuarve të gjitha standardet e fushave të ndryshme përveç standardeve të fushës së telekomunikacionit, të cilat mbulohen nga Enti Rregullator i Telekomunikacionit në Shqipëri.
- DPS, duke konsideruar me prioritet kërkesat e ekonomisë në vend për standarde kryesisht Europiane dhe ndërkombëtare adopton çdo muaj mesatarisht 200 – 300 standarde EN dhe ISO/IEC si dokumente shqiptare (S SH) duke i vënë në dispozicion të të gjitha palëve.
- DPS angazhon çdo vit mbi 400 specialiste dhe ekspertë të fushave të ndryshme si pjesë aktive e procesit të adoptimit të standardeve.
- Çmimi për një standard Shqiptar varion nga 1190 lekë - 25882 lekë dhe për bashkëpunëtorët çmimet shkojnë nga 595 lekë - 12941 lekë.

- DPS, në varësi të nevojave të tregut, rishikon politikat e çmimeve dhe ia propozon ato Ministrisë së Financave për miratim.
- Çmimet e standardeve Shqiptare (S SH) janë afërsisht sa 30% e çmimeve të standardeve ndërkombëtare.
- Si rezultat i kërkesave në rritje nga biznesi vendas për të prodhuar dhe shërbyer sipas standardeve Europiane dhe ndërkombëtare në fuqi numri i standardeve të shitura nga viti në vit ka ardhur duke u rritur. Gjatë nëntë mujorit të vitit 2007 janë shitur mbi 389 standarde pjesa më e madhe e të cilave janë standarde Europiane rreth 272 standarde.
- Numri i standardeve puro kombëtare ka ardhur në zbritje. Gjatë 6 mujorit të parë të vitit 2007 nuk ka pasur asnjë kerkese per standard puro shqiptar, (vetëm S SH). Pjesa tjetër e standardeve kanë qenë S SH EN, S SH EN ISO, S SH EN IEC, S SH ISO, që do të thotë se janë të gjitha standarde Europiane (EN) dhe ndërkombëtare ISO/IEC të adoptuara si standarde Shqiptare.
- Ndër standardet më të kërkuara në botë është standardi ndërkombëtar (ISO 9001 për Sistemet e Menaxhimit të Cilësisë) i cili është përdorur nga mbi 670,000 organizata në 154 vende të botës.
- Standardet më të kërkuara në Shqipëri janë standardet e ndërtimit, të naftës dhe benzinës (S SH EN 590 dhe S SH EN 228), standardet e menaxhimit të cilësisë S SH ISO 9001 dhe S SH ISO 17025 për akreditimin e laboratorëve, etj.
- DPS është anëtarë pa të drejtë vote në Organizmat Europiane e ndërkombëtare të Standardizimit CEN & CENELEC dhe ISO & IEC.
- DPS objektiv të saj kryesor krahas të tjerave ka plotësimin e kushteve për t'u bërë anëtarë me të drejta të plota në këto organizma dhe përmirësimin e punës së saj sipas modelit dhe praktikave më të mira Europiane e ndërkombëtare.

**Na kontaktoni:**

Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit  
Rruga "Mine Peza", Nr. 143/3, 1014 - Tiranë

Tel: (04) 22 62 55

Fax: (04) 24 71 77

E-mail: [info@dps.gov.al](mailto:info@dps.gov.al)

Kutia Postare Nr. 98

# *Kapitulli I*

## *Standarde të miratuara*

### *Standarde EN të CEN të adoptuara si standarde shqiptare*

#### *S SH*

| Nr | Nr. standard            | ICS       | ICS       | Titulli i standardit  | Faqe |
|----|-------------------------|-----------|-----------|---|------|
| 1. | S SH EN<br>15036-1:2006 | 17.140.20 | 91.140.10 | Boilerë ngrohës – Rregullat e provës për emetimet e zhurmës në ajër nga gjeneratorët ngrohës – Pjesa 1: Emetimet e zhurmës në ajër nga gjeneratorët ngrohës   | 42   |
| 2. | S SH EN<br>15036-2:2006 | 17.140.20 | 91.140.10 | Boilerë ngrohës – Rregullat e provës për emetimet e zhurmës në ajër nga gjeneratorët ngrohës – Pjesa 2: Emetimet e zhurmës së gazit në dalje të gjeneratorit ngrohës  | 26   |
| 3. | S SH EN<br>27574-1:1988 | 17.140.20 |           | Akustika – Metodatat statistikore për pëcaktimin dhe verifikimin e vlerave të deklaruara të emetimit akustik të makinerive dhe pajisjeve – Pjesa 1: Vlerësime të përgjithshme dhe pëcaktime (ISO 7574-1:1985)                                       | 12   |
| 4. | S SH EN<br>27574-2:1988 | 17.140.20 |           | Akustika – Metodatat statistikore për pëcaktimin dhe verifikimin e vlerave të deklaruara të emetimit akustik të makinerive dhe pajisjeve – Pjesa 2: Metodatat për vlerat e deklaruara për makinat e veçanta (ISO 7574-2:1985)                       | 8    |
| 5. | S SH EN<br>27574-3:1988 | 17.140.20 |           | Akustika – Metodatat statistikore për pëcaktimin dhe verifikimin e vlerave të deklaruara të emetimit akustik të makinerive dhe pajisjeve – Pjesa 3: Metoda e thjeshtë (tranzitore) për vlerat e deklaruara të grupeve të makinave (ISO 7574-3:1985) | 8    |
| 6. | S SH EN<br>27574-4:1988 | 17.140.20 |           | Akustika – Metodatat statistikore për pëcaktimin dhe verifikimin e vlerave të deklaruara të   | 24   |

|     |                    |           |  |   |    |
|-----|--------------------|-----------|--|---|----|
|     |                    |           |  | emetimit akustik të makinerive dhe pajisjeve – Pjesa 4: Metodot për vlerat e deklaruara të grupeve të makinave (ISO 7574-4:1985)  |    |
| 7.  | S SH EN<br>14121   | 77.150.10 |  | Alumini dhe lidhjet e aluminit - Fletë alumini, rripa dhe pllaka për përdorime elektroteknike   | 12 |
| 8.  | S SH EN<br>1559-4  | 77.150.10 |  | Fonderi - Kushtet teknike të shpërndarjes - Pjesa 4: Kërkesat shtesë për derdhjet e lidhjeve të aluminit  | 14 |
| 9.  | S SH EN<br>1592-1  | 77.150.10 |  | Alumini dhe lidhjet e aluminit - Tubat e salduar me tegel HF - Pjesa 1: Kushtet teknike për kontrollin dhe shpërndarjen   | 10 |
| 10. | S SH EN<br>1592-2  | 77.150.10 |  | Alumini dhe lidhjet e aluminit - Tubat e salduar me tegel HF - Pjesa 2: Vetitë mekanike   | 10 |
| 11. | S SH EN<br>1592-3  | 77.150.10 |  | Alumini dhe lidhjet e aluminit - Tubat e salduar me tegel HF - Pjesa 3: Tolerancat mbi përmasat dhe formën për tubat rrethor  | 8  |
| 12. | S SH EN<br>1592-4  | 77.150.10 |  | Alumini dhe lidhjet e aluminit - Tubat e salduar me tegel HF - Pjesa 4: Tolerancat mbi përmasat dhe formën për tubat me formë katror, katërkëndësh dhe                                  | 8  |
| 13. | S SH EN<br>1669    | 77.150.10 |  | Alumini dhe lidhjet e aluminit - Metodot e provës - Prova për zhveshjen e fletëve dhe shiritave të llamarinës   | 12 |
| 14. | S SH EN<br>1676    | 77.150.10 |  | Alumini dhe lidhjet e aluminit - Shufra aliazhi për shkrirje  | 12 |
| 15. | S SH EN<br>1715 -1 | 77.150.10 |  | Alumini dhe lidhjet e aluminit - Copa të tërhequra - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe kushtet teknike për kontrollin dhe shpërndarjen   | 12 |
| 16. | S SH EN<br>1715 -2 | 77.150.10 |  | Alumini dhe lidhjet e aluminit - Copa të tërhequra - Pjesa 2: Kërkesa specifike për zbatime elektrike   | 8  |
| 17. | S SH EN<br>1715 -4 | 77.150.10 |  | Alumini dhe lidhjet e aluminit - Copa të tërhequra - Pjesa 4: Kërkesa specifike për zbatime saldimi   | 7  |
| 18. | S SH EN<br>1715-3  | 77.150.10 |  | Alumini dhe lidhjet e aluminit - Copa të tërhequra - Pjesa 3: Kërkesa specifike për përdorime mekanike (duke përjashtuar saldimin)  | 8  |
| 19. | S SH EN<br>1780-1  | 77.150.10 |  | Alumin dhe lidhje alumini - Përcaktimi i lingotave të lidhura dhe të palidhura të aluminit për rishkrirje, për lidhje kryesore dhe për derdhje - Pjesa 1: Sistemi numerik i përcaktimit | 8  |
| 20. | S SH EN<br>1780-2  | 77.150.10 |  | Alumin dhe lidhje alumini - Përcaktimi i lingotave të lidhura dhe të palidhura të aluminit për rishkrirje, për lidhje kryesore dhe për derdhje -  | 10 |

|     |                   |           |  |  |    |
|-----|-------------------|-----------|--|--|----|
|     |                   |           |  | Pjesa 2: Sistemi i përcaktimit i bazuar në simbolin kimik  |    |
| 21. | S SH EN<br>1780-3 | 77.150.10 |  | Alumini dhe lidhjet e aluminit - Përcaktimi i lingo-<br>tave të lidhura dhe të palidhura të aluminit për<br>rëshkrirje, për lidhje kryesore dhe për derdhje -<br>Pjesa 3: Rregulla të shkruara për përbërjen<br>kimike | 8  |
| 22. | S SH EN<br>485 -1 | 77.150.10 |  | Alumini dhe lidhjet e aluminit - Fletë, shirit dhe<br>pllakë - Pjesa 1: Kushtet teknike për kontrollin<br>dhe shpërndarjen   | 14 |
| 23. | S SH EN<br>485 -4 | 77.150.10 |  | Alumini dhe lidhjet e aluminit - Fletë, shirit dhe<br>pllakë - Pjesa 4: Tolerancat për formën dhe<br>dimensionet për produktet e laminuara në të<br>ftohtë   | 48 |
| 24. | S SH EN<br>485-2  | 77.150.10 |  | Alumini dhe lidhjet e aluminit - Fletë, shirit dhe<br>pllakë - Pjesa 2: Vetitë mekanike  | 48 |
| 25. | S SH EN<br>485-3  | 77.150.10 |  | Alumini dhe lidhjet e aluminit - Fletë, shirit dhe<br>pllakë - Pjesa 3: Tolerancat për dimensionet dhe<br>formën e produkteve të laminuara në të nxehtë  | 12 |
| 26. | S SH EN<br>486    | 77.150.10 |  | Alumini dhe lidhjet e aluminit - Lingotat e pre-<br>suara - Specifikime  | 10 |
| 27. | S SH EN<br>487    | 77.150.10 |  | Alumini dhe lidhjet e aluminit - Lingotat e lami-<br>nuara - Specifikime   | 22 |
| 28. | S SH EN<br>507    | 77.150.10 |  | Produkte prej fletësh metalike për mbulimin e<br>çatave - Specifikime për produktet prej fletëve të<br>aluminit për mbulimin e çatave plotësisht të<br>mbështetura   | 10 |
| 29. | S SH EN<br>541    | 77.150.10 |  | Alumini dhe lidhjet e aluminit - Produkte të<br>laminuara për enët, mbulesat dhe kapakët -<br>Specifikime  | 22 |
| 30. | S SH EN<br>546 -1 | 77.150.10 |  | Specifikime për aluminin dhe lidhjet e aluminit<br>- Teneqet - Pjesa 1: Kushtet teknike për<br>kontrollin dhe shpërndarjen   | 8  |
| 31. | S SH EN<br>546 -2 | 77.150.10 |  | Specifikime për aluminin dhe lidhjet e aluminit<br>- Teneqet - Pjesa 2: Vetitë mekanike  | 12 |
| 32. | S SH EN<br>546 -3 | 77.150.10 |  | Specifikime për aluminin dhe lidhjet e aluminit<br>- Teneqet - Pjesa 3: Tolerancat për dimensionet   | 8  |
| 33. | S SH EN<br>546 -4 | 77.150.10 |  | Specifikime për aluminin dhe lidhjet e aluminit<br>- Teneqet - Pjesa 4: Kërkesat cilësore për vetitë   | 8  |
| 34. | S SH EN<br>570    | 77.150.10 |  | Alumini dhe lidhjet e aluminit - Copa<br>produktesh të farkëtuara të përfutuara me presim<br>me goditje - Specifikime  | 14 |
| 35. | S SH EN<br>576    | 77.150.10 |  | Alumini dhe lidhjet e aluminit - Lingotat prej<br>alumini të palidhur për riderdhje - Specifikime  | 12 |

|     |                   |           |  |  |    |
|-----|-------------------|-----------|--|--|----|
| 36. | S SH EN<br>577    | 77.150.10 |  | Alumini dhe lidhjet e aluminit - Metali i lëngshëm - Specifikime   | 8  |
| 37. | S SH EN<br>586 -2 | 77.150.10 |  | Alumini dhe lidhjet e aluminit - Farkëtimet - Pjesa 2: Vetitë mekanike dhe kërkesa shtesë për cilësitë   | 14 |
| 38. | S SH EN<br>586-1  | 77.150.10 |  | Alumini dhe lidhjet e aluminit - Farkëtimet - Pjesa 1: Kushtet teknike për kontrollin dhe shpërndarjen   | 8  |
| 39. | S SH EN<br>586-3  | 77.150.10 |  | Alumini dhe lidhjet e aluminit - Farkëtimet - Pjesa 3: Tolerancat për dimensionet dhe formën   | 55 |
| 40. | S SH EN<br>603 -1 | 77.150.10 |  | Alumini dhe lidhjet e aluminit - Copat e farkëtuara - Pjesa 1: Kushtet teknike për kontrollin dhe shpërndarjen                                       | 10 |
| 41. | S SH EN<br>603 -2 | 77.150.10 |  | Alumini dhe lidhjet e aluminit - Copat e farkëtuara - Pjesa 2: Vetitë mekanike   | 10 |
| 42. | S SH EN<br>603-3  | 77.150.10 |  | Alumini dhe lidhjet e aluminit - Copat e farkëtuara - Pjesa 3: Tolerancat për dimensionet dhe formën   | 22 |
| 43. | S SH EN<br>604 -1 | 77.150.10 |  | Alumini dhe lidhjet e aluminit - Copat e derdhura të farkëtuara - Pjesa 1: Kushtet teknike për kontrollin dhe shpërndarjen                           | 10 |
| 44. | S SH EN<br>604 -2 | 77.150.10 |  | Alumini dhe lidhjet e aluminit - Copat e derdhura të farkëtuara - Pjesa 2: Tolerancat për dimensionet dhe formën                                     | 8  |
| 45. | S SH EN<br>683 -1 | 77.150.10 |  | Alumini dhe lidhjet e aluminit - Shiritat për shkëmbyesit termik - Pjesa 1: Kushtet teknike për kontrollin dhe shpërndarjen                          | 10 |
| 46. | S SH EN<br>754 -1 | 77.150.10 |  | Alumini dhe lidhjet e aluminit - Shufrat dhe tubat e tërhequra në të ftohtë - Pjesa 1: Kushtet teknike për kontrollin dhe shpërndarjen               | 16 |
| 47. | S SH EN<br>754 -2 | 77.150.10 |  | Alumini dhe lidhjet e aluminit - Shufrat dhe tubat e tërhequra në të ftohtë - Pjesa 2: Vetitë mekanike   | 24 |
| 48. | S SH EN<br>754 -3 | 77.150.10 |  | Alumini dhe lidhjet e aluminit - Shufrat dhe tubat e tërhequra në të ftohtë - Pjesa 3: Shufrat e rrumbullakta, tolerancat për dimensionet dhe formën | 8  |
| 49. | S SH EN<br>754 -4 | 77.150.10 |  | Alumini dhe lidhjet e aluminit - Shufrat dhe tubat e tërhequra në të ftohtë - Pjesa 4: Shufrat katrore, tolerancat për dimensionet dhe formën        | 10 |
| 50. | S SH EN<br>754 -5 | 77.150.10 |  | Alumini dhe lidhjet e aluminit - Shufrat dhe tubat e tërhequra në të ftohtë - Pjesa 5: Shufrat drejtkëndore, tolerancat për dimensionet dhe formën   | 10 |

|     |                   |           |  |  |    |
|-----|-------------------|-----------|--|--|----|
| 51. | S SH EN<br>754-6  | 77.150.10 |  | Alumini dhe lidhjet e aluminit - Shufrat dhe tubat e tërhequra në të ftohtë - Pjesa 6: Shufrat gjashtëkëndore, tolerancat për dimensionet dhe formën | 8  |
| 52. | S SH EN<br>754-7  | 77.150.10 |  | Alumini dhe lidhjet e aluminit - Shufrat dhe tubat e tërhequra në të ftohtë - Pjesa 7: Tubat pa tegel saldimi, tolerancat për dimensionet dhe formën | 10 |
| 53. | S SH EN<br>754-8  | 77.150.10 |  | Alumini dhe lidhjet e aluminit - Shufrat dhe tubat e tërhequra në të ftohtë - Pjesa 8: Tubat me vrimë, tolerancat për dimensionet dhe formën         | 10 |
| 54. | S SH EN<br>755 -1 | 77.150.10 |  | Alumini dhe lidhjet e aluminit - Shufrat, tubat dhe profilet e presuara - Pjesa 1: Kushtet teknike për kontrollin dhe shpërndarjen                   | 16 |
| 55. | S SH EN<br>755 -3 | 77.150.10 |  | Alumini dhe lidhjet e aluminit - Shufrat, tubat dhe profilet e presuara - Pjesa 3: Shufrat e rrumbullakta, tolerancat për dimensionet dhe formën     | 8  |
| 56. | S SH EN<br>755 -4 | 77.150.10 |  | Alumini dhe lidhjet e aluminit - Shufrat, tubat dhe profilet e presuara - Pjesa 4: Shufrat katrore, tolerancat për dimensionet dhe formën            | 10 |
| 57. | S SH EN<br>755 -5 | 77.150.10 |  | Alumini dhe lidhjet e aluminit - Shufrat, tubat dhe profilet e presuara - Pjesa 5: Shufrat drejtkëndore, tolerancat për dimensionet dhe formën       | 10 |
| 58. | S SH EN<br>755 -6 | 77.150.10 |  | Alumini dhe lidhjet e aluminit - Shufrat, tubat dhe profilet e presuara - Pjesa 6: Shufrat gjashtëkëndore, tolerancat për dimensionet dhe formën     | 10 |
| 59. | S SH EN<br>755-2  | 77.150.10 |  | Alumini dhe lidhjet e aluminit - Shufrat, tubat dhe profilet e presuara - Pjesa 2: Vetitë mekanike   | 44 |
| 60. | S SH EN<br>755-7  | 77.150.10 |  | Alumini dhe lidhjet e aluminit - Shufrat, tubat dhe profilet e presuara - Pjesa 7: Tubat pa tegel saldimi, tolerancat për dimensionet dhe formën     | 12 |
| 61. | S SH EN<br>755-8  | 77.150.10 |  | Alumini dhe lidhjet e aluminit - Shufrat, tubat dhe profilet e presuara - Pjesa 8: Tubat me vrimë, tolerancat për dimensionet dhe formën             | 12 |
| 62. | S SH EN<br>851    | 77.150.10 |  | Alumini dhe lidhjet e aluminit - Copat e rrumbullakta për prodhimin e mjeteve të kuzhinës - Specifikime  | 12 |
| 63. | S SH EN<br>941    | 77.150.10 |  | Alumini dhe lidhjet e aluminit - Copat e rrumbullakta për përdorime të përgjithshme - Specifikime  | 12 |

|     |                         |           |            |   |    |
|-----|-------------------------|-----------|------------|---|----|
| 64. | S SH EN<br>1559-5       | 77.150.20 |            | Fonderi - Kushtet teknike të shpërndarjes - Pjesa 5: Kërkesa shtesë për derdhjet e lidhjeve të magneziumit  | 8  |
| 65. | S SH EN<br>1753         | 77.150.20 |            | Magnezium dhe lidhje magneziumi - Lingota lidhjesh alumini dhe derdhje  | 12 |
| 66. | S SH EN<br>1754         | 77.150.20 |            | Magnezium dhe lidhje magneziumi - Derdhje, lingota dhe anoda me lidhje magneziumi dhe magneziumi  | 8  |
| 67. | S SH EN<br>10028-3:2007 | 77.140.30 | 77.140.50  | Produkte të sheshta prej çeliku për përdorime në presion - Pjesa 3: Çelique të saldueshëm me strukturë të imët , të normalizuar (EN 10028-3:2003)                       | 15 |
| 68. | S SH EN<br>10028-4:2007 | 77.140.30 | 77.140.50  | Produkte të sheshta prej çeliku për përdorime në presion - Pjesa 4: Çelique me lidhje nikeli me veti të specifikuar për temperaturë të lartë (EN 10028-4:2003)          | 14 |
| 69. | S SH EN<br>10028-5:2007 | 77.140.30 | 77.140.50  | Produkte të sheshta prej çeliku për përdorime në presion - Pjesa 5: Çelique të saldueshëm, me strukturë të imët, të petëzuara termomekanikisht (EN 10028-5:2003)        | 13 |
| 70. | S SH EN<br>10028-6:2007 | 77.140.20 | 77.140.30  | Produkte të sheshta prej çeliku për përdorime në presion - Pjesa 6: Çelique të saldueshëm, me strukturë të imët, të kalitur dhe të temperuar (EN 10028-6:2003)          | 16 |
| 71. | S SH EN<br>10305-6:2007 | 77.140.75 |            | Tuba çeliku për përdorime nën presion – Kushtet teknike të shpërndarjes – Pjesa 6: Tubat e salduar në të ftohtë për sistemet hidraulike dhe pneumatic (EN 10305-6:2005) | 20 |
| 72. | S SH EN<br>1473:2007    | 75.200    |            | Instalimet dhe pajisjet për gazin natyror të lëngëzuar – Projektimi instalimeve tokësore  | 31 |
| 73. | S SH EN<br>15529:2007   | 75.160.10 | 01.040.75; | Nënproduktet nga zbërthimi me nxehtësi i qymyrit – Terminologjia – Zëvendëson EN 12302:2000, EN 12303:2000, EN 13847:2001   | 6  |
| 74. | S SH EN<br>1426:2007    | 75.140    | 91.100.50  | Bitum dhe lidhësit bituminoze – Përcaktimi i depërtimit të gjilpërës  | 14 |
| 75. | S SH EN<br>1427:2007    | 75.140    | 91.100.50  | Bitumi dhe lidhësit bituminozë – Përcaktimi i pikës së butësimit - Metoda me unazë dhe sferë  | 14 |
| 76. | S SH EN<br>12592:2007   | 75.140    | 91.100.50  | Bitum dhe lidhësa bituminoze – Përcaktimi i tretshmërisë  | 9  |
| 77. | S SH EN<br>12593:2007   | 75.140    | 91.100.50  | Bitum dhe lidhësa bituminozë – Përcaktimi i pikës së thyerjes Fraas   | 15 |
| 78. | S SH EN<br>12594:2007   | 75.140    | 91.100.50  | Bitum dhe lidhësa bituminoze – Përgatitja e mostrave të provës  | 9  |

|     |                         |           |           |   |    |
|-----|-------------------------|-----------|-----------|---|----|
| 79. | S SH EN<br>12595:2007   | 75.140    | 91.100.50 | Bitum dhe lidhësa bituminoze – Përcaktimi i vizkozitetit kinematik  | 17 |
| 80. | S SH EN<br>12596:2007   | 75.140    | 91.100.50 | Bitum dhe lidhësa bituminoze – Përcaktimi i vizkozitetit dinamik me vizkozimetër kapilar me vakum                                   | 19 |
| 81. | S SH EN<br>12606-1:2007 | 75.140    | 91.100.50 | Bitum dhe lidhësa bituminoze – Përcaktimi i përmbajtjes së parafinës – Pjesa 1: Metoda me distilim                                  | 13 |
| 82. | S SH EN<br>12607-1:2007 | 75.140    | 91.100.50 | Bitum dhe lidhje bituminoze – Përcaktimi i rezistencës ndaj ngurtësimit nën ndikimin e nxehtësisë dhe ajrit – Pjesa 1: Metoda RTFOT | 15 |
| 83. | S SH EN<br>12607-2:2007 | 75.140    | 91.100.50 | Bitum dhe lidhësa bituminoze – Përcaktimi i rezistencës ndaj ngurtësimit nën ndikimin e nxehtësisë dhe ajrit – Pjesa 2: Metoda TFOT | 10 |
| 84. | S SH EN<br>12607-3:2007 | 75.140    | 91.100.50 | Bitum dhe lidhësa bituminoze – Përcaktimi i rezistencës ndaj ngurtësimit nën ndikimin e nxehtësisë dhe ajrit – Pjesa 3: Metoda RFT  | 11 |
| 85. | S SH EN<br>14771:2005   | 75.140    | 91.100.50 | Bitum dhe lidhësa bituminoze – Përcaktimi i modulit të shtangësisë në përkulje – Rahometri me reze drite të përthyeshme (BBR)       | 15 |
| 86. | S SH EN<br>14471:2005   | 91.060.40 |           | Oxhaqet – Sistemet e oxhaqeve me grykë të veshur me plastic – Kërkesat dhe metodat e provës   | 60 |
| 87. | S SH EN<br>703:2004     | 65.060.99 |           | Makineri bujqësore – Makina për ngarkim, përzjerje ose coptim dhe shpërndarje silazhi - Siguria                                     | 33 |
| 88. | S SH EN<br>15097:2006   | 65.060.35 |           | Teknikat e ujitjes – Ujitja e lokalizuar – Vlerësimi hidraulik  | 16 |
| 89. | S SH EN<br>1482-1:2007  | 65.080    |           | Plehrat kimike dhe materialet gëlqerore - Marrja dhe përgatitja e mostrës – Pjesa 1: Marrja e mostrës                               | 51 |
| 90. | S SH EN<br>1482-2:2007  | 65.080    |           | Plehrat kimike dhe materialet gëlqerore - Marrja dhe përgatitja e mostrës – Pjesa 2: Përgatitja e mostrës                           | 12 |
| 91. | S SH EN<br>15238:2006   | 65.080    |           | Përmirësuesit e tokës dhe të rritjes mesatare. Përcaktimi i sasisë për materialet me përmasë kokrrize më të madhe se 60 mm          | 14 |
| 92. | S SH EN<br>384:2004     | 79.040    |           | Lëndë ndërtimi – Përcaktimi i dëndësisë dhe vlerave të vetive mekanike  | 15 |
| 93. | S SH EN<br>12369-2:2004 | 79.060.10 |           | Pllaka me bazë druri – Vlerat e karakteristikave për projektme strukturale – Pjesa 2: Kompensata                                    | 11 |
| 94. | S SH EN<br>1001-2       | 79.020    | 01.040.79 | Fortësia e drurit dhe e produkteve me bazë druri – Terminologjia – Pjesa 2: Fjalori   | 88 |

|      |                         |           |           |  |     |
|------|-------------------------|-----------|-----------|--|-----|
| 95.  | S SH EN<br>14358:2006   | 79.040    | 91.080.20 | Struktura druri – Llogaritja e 5 përqindëshit të vlerave të karakteristikave dhe kriteret e pranimit për një mostër  | 8   |
| 96.  | S SH EN<br>14220:2006   | 79.060.01 | 91.060.50 | Druri dhe materialet me bazë druri në dritaret për përdorim të jashtëm, dyert dhe kasat e tyre për përdorim të jashtëm – Kërkesa dhe specifikime   | 26  |
| 97.  | S SH EN<br>14221:2006   | 79.060.01 | 91.060.50 | Druri dhe materialet me bazë druri në dritaret për përdorim të brëndshëm, dyert dhe kasat e tyre për përdorim të brëndshëm – Kërkesa dhe specifikime   | 20  |
| 98.  | S SH EN<br>13307-1:2006 | 79.080    |           | Veshje druri dhe profile gjysëm të gatshme për përdorime jo strukturale  | 12  |
| 99.  | S SH EN<br>14915:2006   | 79.080    |           | Veshje dhe pllaka me dru masiv – Karakteristikat, vlerësimi i konformitetit dhe marktimi   | 28  |
| 100. | S SH EN<br>15146:2006   | 79.080    |           | Veshje dhe pllaka me dru halor – Profile pa kanale   | 18  |
| 101. | S SH EN<br>14250:2004   | 91.080.20 |           | Struktura druri – Kërkesa për pjesë të parafabrikuara strukturash, të bashkuara me pllaka metali   | 18  |
| 102. | S SH EN<br>14351-1:2006 | 91.060.50 |           | Dritare dhe dyer – Produkti standard, karakteristikat e tij – Pjesa 1: Dritare dhe dyer të jashtme (pranë trotuareve), jo rezistente ndaj zjarrit dhe/ose përhapjes së tymit   | 56  |
| 103. | S SH EN<br>14915:2006   | 79.080    |           | Veshje dhe pllaka me dru masiv – Karakteristikat, vlerësimi i konformitetit dhe marktimi   | 28  |
| 104. | S SH EN<br>14382:2005   | 23.060.40 |           | Dispozitivat e sigurisë për stacione dhe pajisje të rregullimit të presionit të gazit. Dispozitivët e stakimit të sigurisë gazit për presion në hyrje mbi 100 bar  | 90  |
| 105. | S SH EN<br>14505:2005   | 77.060    |           | Mbrojtja katodike e strukturave komplekse  | 28  |
| 106. | S SH EN<br>15001-1:2007 | 75.060    |           | Sistemet e furnizimit me gaz. Tubacionet e instalimeve të gazit me një presion pune më të madh se 0.5 bar për instalime industriale, tregtare dhe jo shtëpiake, Pjesa 1. Kërkesa funksionale të hollësishme për projektimin, materialet, ndër projektimin, materialet, ndërtimin, inspektimin dhe provat | 127 |
| 107. | S SH EN<br>15001-2:2007 | 91.140.40 |           | Sistemet e furnizimit me gaz. Tubacionet e instalimeve të gazit me një presion pune më të madh se 0.5 bar për instalime industriale, tregtare dhe jo shtëpiake, Pjesa 2. Kërkesa   | 21  |

|      |                         |                        |                        |  |    |
|------|-------------------------|------------------------|------------------------|--|----|
|      |                         |                        |                        | funkionale të detajuara për vënien në përdorim, shfrytëzimin dhe mirëmbajten   |    |
| 108. | S SH EN<br>13747:2005   | 91.100.30              |                        | Prodhime të parapërgatitura betoni – Pllaka shtrimi për dysheme  | 88 |
| 109. | S SH EN<br>13978-1:2005 | 91.090                 | 91.100.30              | Prodhime të parapërgatitura betoni – Garazhe betoni të parapërgatitur – Pjesa 1: Kërkesat për garazhet e përforcuar monolite ose me një seksion me përmasat e dhomës | 38 |
| 110. | S SH EN<br>14339:2005   | 13.220.10              | 93.080.30              | Hidrante zjarri nëntokësore  | 28 |
| 111. | S SH EN<br>14384:2005   | 13.220.10              |                        | Hidrante zjarri shtyllë  | -  |
| 112. | S SH EN<br>14782:2006   | 77.140.50<br>77.150.01 | 91.060.10<br>91.060.20 | Fletë metalike vetëmbështetëse për mbulim, veshje të jashtëme dhe veshje të brendëshme - Specifikim produkti dhe kërkesat  | 44 |
| 113. | S SH EN<br>14783:2006   | 77.140.50<br>77.150.01 | 91.060.10<br>91.060.20 | Fletë dhe rripa metalike me mbështetje të plotë, për çati, për veshje të jashtëme dhe të brendëshme – Specifikim produkti dhe kërkesat                               | -  |
| 114. | S SH EN<br>14844:2006   | 91.100.30              |                        | Produkte të parapërgatitura betoni – Ramë kanalesh nëntokësore   | -  |
| 115. | S SH EN<br>14889-1:2006 | 91.100.30              |                        | Fibra për beton – Pjesa 1: Fibra çeliku – Përcaktime, specifikime dhe konformiteti   | -  |
| 116. | S SH EN<br>14889-2:2006 | 91.100.30              |                        | Fibra për beton – Pjesa 2: Fibra polimere – Përcaktime, specifikime dhe konformiteti   | -  |
| 117. | S SH EN<br>14904:2006   | 97.220.10              |                        | Sipërfaqe për ambiente sportive – Sipërfaqe të brendëshme për përdorim për shumë sporte - Specifikimi  | 28 |
| 118. | S SH EN<br>14909:2006   | 01.040.91              | 91.100.50              | Fletë fleksibël për hidroizolim - Fletë plastike dhe gome për hidroizolim - Përcaktimet dhe kërkesat   | -  |
| 119. | S SH EN<br>14967:2006   | 91.100.50              |                        | Fletë fleksibël për hidroizolim – Fletë bitumi hidroizoluese – Përcaktimet dhe karakteristikat   | -  |
| 120. | S SH EN<br>14509:2006   | 91.100.60              |                        | Panele sanduiç vetëmbajtës, izolues, me veshje të dyfishtë metalike – Prodhime të bëra në fabrikë - Specifikimet   | -  |
| 121. | S SH EN<br>13815:2006   | 91.100.10              |                        | Forma për derdhje allçie me fibra – Përcaktimet, kërkesat dhe metodat e provës   | -  |
| 122. | S SH EN<br>13950:2005   | 91.100.10              | 91.100.60              | Panele të përbëra për izolim termik/akustik prej pllakash gipsi - Përcaktimet, kërkesat dhe metodat e provës   | 38 |
| 123. | S SH EN<br>13956:2005   | 01.040.91              | 91.100.50              | Fletë fleksibël për hidroizolim - Fletë plastike dhe gome për hidroizolim çatie – Përcaktimet  | 30 |

|      |                         |           |                        |  |    |
|------|-------------------------|-----------|------------------------|--|----|
|      |                         |           |                        | dhe karakteristikat  |    |
| 124. | S SH EN<br>14188-3:2006 | 91.100.50 |                        | Mbushës dhe ngjitës për lidhje – Pjesa 3:<br>Specifikime për ngjitës të përdorur me bashkim  | 22 |
| 125. | S SH EN<br>14190:2005   | 01.040.91 | 91.100.10              | Produkte të derdhura të gipsit mbas riformimit<br>– Përcaktime, kërkesa dhe metoda të provës   | 32 |
| 126. | S SH EN<br>14209:2005   | 91.100.10 | 91.180                 | Korniza të derdhura në forma - Përcaktimet,<br>kërkesat dhe metodat e provës   | 28 |
| 127. | S SH EN<br>14246:2006   | 91.100.10 |                        | Elemente prej gipsi për tavane të varur -<br>Përcaktimet, kërkesat dhe metodat e provës  | 40 |
| 128. | S SH EN<br>14496:2005   | 91.100.10 | 91.120.10<br>91.120.20 | Ngjitës me bazë allçie për panele të përbërë për<br>izolim termik/akustik dhe pllaka allçie –<br>Përcaktimet, kërkesat dhe metodat e provës  | 28 |
| 129. | S SH EN<br>14647:2005   | 91.100.10 |                        | Çimento alumokalcike - Përbërja, specifikimet<br>dhe kriteri i konformitetit   | 38 |
| 130. | S SH EN<br>196-10:2006  | 91.100.30 |                        | Metodat e provave të çimentos – Pjesa 10:<br>Përcaktimi i përmbajtjes në çimento të kromit<br>(VI), të tretshëm në ujë   | 42 |
| 131. | S SH EN<br>14179-2:2005 | 81.040.20 |                        | Qelqi për ndërtim – Qelqi i silikatit sodo-kalcik i<br>sigurisë, i temperuar dhe i trajtuar - Pjesa 2:<br>Vlerësimi i konformitetit/Standardi i produktit                                  | 38 |
| 132. | S SH EN<br>14296:2005   | 91.140.70 |                        | Zbatime sanitare – Lavamanë për larje të<br>përbashkët   | 22 |
| 133. | S SH EN<br>14321-2:2005 | 81.040.20 |                        | Qelqi për ndërtim – Qelq alkalinotokësor i<br>sigurisë i temperuar termikisht – Pjesa 2:<br>Vlerësimi i konformitetit / Standard produkti  | 40 |
| 134. | S SH EN<br>14471:2005   | 91.060.40 |                        | Oxhaqe – Sisteme oxhaqesh me veshje të<br>brendëshme të oxhakut plastike – Kërkesat dhe<br>metodat e provës  | 64 |
| 135. | S SH EN<br>14528:2005   | 91.140.70 |                        | Bide – Kërkesa funksionale dhe metodat e<br>provës   | 20 |
| 136. | S SH EN<br>12215:2004   | 87.100    |                        | Impiante për veshjen (për shtresat e holla në<br>lyerje) – Kabina e sprucimit për përdorimin e<br>materialeve të lëngëta organike të shtresave të<br>holla në lyerje – Kërkesat e sigurisë | 52 |
| 137. | S SH EN<br>13355:2004   | 87.100    |                        | Impiante për veshjen (për shtresat e holla në<br>lyerje) – Kabinat e kombinuara – Kërkesat e<br>sigurisë   | 48 |
| 138. | S SH EN<br>12981:2005   | 87.100    |                        | Impiante për veshjen (për shtresat e holla në<br>lyerje) – Kabina e sprucimit për përdorimin e<br>materialeve organike pluhur të shtresave të<br>holla për lyerje – Kërkesat e sigurisë    | 54 |

|      |                         |           |                        |  |     |
|------|-------------------------|-----------|------------------------|--|-----|
| 139. | S SH EN<br>12757-1:2005 | 87.100    |                        | Makineri përzjerëse për materialet veshëse ( e shtresave të holla për lyerje ) – Kërkesat e sigurisë – Pjesa 1: Makineri përzjerëse për t'u përdorur në përzjerjen përfundimtare                                     | 34  |
| 140. | S SH EN<br>12581:2005   | 87.100    |                        | Impiante për veshjen/mbulimin – Makineri për ulje-ngritjen e shpejtë të shtresave të holla për lyerje dhe elektroçvendosjen e materialeve të lëngëta organike të shtresave të holla për lyerje – Kërkesat e sigurisë | 64  |
| 141. | S SH EN<br>12621:2006   | 87.100    |                        | Makineri për furnizimin dhe qarkullimin nën presion të materialeve mbuluese (të shtresave të holla për lyerje) - Kërkesat e sigurisë   | 38  |
| 142. | S SH EN<br>14278-1:2004 | 59.060.10 |                        | Tekstile – Përcaktimi i ngjithshmërisë së fibrave të pambukut – Pjesa 1: Metoda duke përdorur pajisjen e thjeshtë (me dorë) për termopërcaktimin   | 14  |
| 143. | S SH EN<br>14278-2:2004 | 59.060.10 |                        | Tekstile – Përcaktimi i ngjithshmërisë së fibrave të pambukut – Pjesa 2: Metoda duke përdorur një pajisje të sheshtë automatike për termopërcaktimin   | 14  |
| 144. | S SH EN<br>14278-3:2004 | 59.060.10 |                        | Tekstile – Përcaktimi i ngjithshmërisë së fibrave të pambukut – Pjesa 3: Metoda duke përdorur një pajisje rrumbullake tambur automatik për termopërcaktimin  | 14  |
| 145. | S SH EN<br>685:2005     | 59.080.60 | 97.150                 | Mbulesa dyshemeje elastike, tekstili dhe plastike/laminate - Klasifikimi   | 10  |
| 146. | S SH EN<br>13745:2004   | 59.080.60 | 97.150;<br>97.220.10   | Sipërfaqet për hapësirët sportive – Përcaktimi i reflektimit spekuluar   | 10  |
| 147. | S SH EN<br>14414:2004   | 59.080.70 |                        | Gjeosintetiket – Metoda e provës me projektim për përcaktimin e rezistencës kimike për zbatimet në vendet e groposjeve   | 14  |
| 148. | S SH EN<br>14415:2004   | 59.080.70 |                        | Pengesat gjeosintetike – Metoda e provës për përcaktimin e rezistencës në filtrim/kullim   | 14  |
| 149. | S SH EN<br>1071-1:2003  | 17.040.20 | 25.220.99<br>81.060.30 | Qeramika teknike të përparuara – Metodat e provës për veshjet prej qeramike – Pjesa 1: Përcaktimi i trashësisë së veshjes me profilmatës me sondë me kontakt   | 16  |
| 150. | S SH EN<br>1071-2:2002  | 17.040.20 | 25.220.99<br>81.060.30 | Qeramika teknike të përparuara – Metodat e provës për veshjet prej qeramike – Pjesa 2: Përcaktimi i trashësisë së veshjes me metodën e abrazionit të një kalote sferike  | 20  |
| 151. | S SH EN<br>14359:2006   | 17.040.30 |                        | Akumulatorët hidropneumatikë për transmisionet hidraulike  | 100 |

|      |                          |           |                     |  |    |
|------|--------------------------|-----------|---------------------|--|----|
| 152. | S SH EN<br>15036-1:2006  | 17.140.20 | 91.140.10           | Kaldaja për ngrohje – Rregullat e provës për emetimet e zhurmës të bartur në ajër nga gjeneratorët ngrohës – Pjesa 1: Emetimet e zhurmës të bartur në ajër nga gjeneratorët ngrohës                            | 42 |
| 153. | S SH EN<br>15036-2:2006  | 17.140.20 | 91.140.10           | Kaldaja për ngrohje – Rregullat e provës për emetimet e zhurmës të bartur në ajër nga gjeneratorët ngrohës – Pjesa 2: Emetimet e zhurmës së gazrave në vrimëdaljen e gjeneratorëve ngrohës                     | 26 |
| 154. | S SH EN<br>14255-4:2006  | 01.040.17 | 17.180.20<br>17.240 | Matja dhe vlerësimi i ekspozimeve personale në rrezatimin optik inkoherent – Pjesa 4: Terminologjia dhe sasitë e përdorura për matjen e ekspozimit në rrezatimin ultravjollcë UV, të dukshme dhe infra të kuqe | 20 |
| 155. | S SH EN<br>257:1992      | 17.200.20 |                     | Termostate mekanike për pajisjet gaz-djegëse   | 36 |
| 156. | S SH EN<br>12697-13:2000 | 17.200.10 | 93.080.20           | Përzjerje bituminoze – Metodatat e provës për asfaltin e nxehtë të përzierë – Pjesa 13: Matja e temperaturës   | 12 |

## *Standardet EN ISO të adoptuara si standarde shqiptare*

### *S SH*

| Nr | Nr. standardit            | ICS       | ICS              | Titulli i standardit  | Faqe |
|----|---------------------------|-----------|------------------|---|------|
| 1. | S SH EN ISO<br>2151:2004  | 17.140.20 | 23.140<br>23.160 | Akustika – Kodi i provës akustike për kompresorët dhe pompat me vakuum – Metoda e projektimit (klasa e saktësisë 2) (ISO 2151:2004)   | 38   |
| 2. | S SH EN ISO<br>3741:1999  | 17.140.01 |                  | Akustika – Përcaktimi i niveleve të fuqisë së tingullit të burimeve të zhurmës duke përdorur presionin zanor – Metodatat e sakta për dhomat e jehonës (ISO 3741:1999)   | 44   |
| 3. | S SH EN ISO<br>3744:1995  | 17.140.01 |                  | Akustika – Përcaktimi i niveleve të fuqisë së tingullit të burimeve të zhurmës duke përdorur presionin zanor – Metoda e projektimit në një fushë të lirë esencialisht mbi një rrafsh reflektues (ISO 3744:1994) | 40   |
| 4. | S SH EN ISO<br>16812:2007 | 75.180.20 | 27.060.30        | Industritë e naftës, petrokimike dhe të gazit natyror – Shkëmbyesit e nxehtësisë me tuba dhe këmishë (ISO 16812:2007)   | 48   |
| 5. | S SH EN ISO               | 75.180.20 |                  | Industritë e naftës, petrokimike dhe të gazit   | 64   |

|     |                         |           |        |   |    |
|-----|-------------------------|-----------|--------|---|----|
|     | 10441:2007              |           |        | natyror – Çiftëzimet fleksibël për transmetimin mekanik të fuqisë – Zbatime të veçanta (ISO 10441:2007)   |    |
| 6.  | S SH EN ISO 3838:2004   | 75.040    | 75.080 | Naftë bruto e lëngëzuar ose produkte naftë të ngurta – Përcaktimi i dëndësisë ose dëndësisë relative – Metodat me piknometër bikapilar të shkallëzuar dhe piknometër kapilar me tapë(ISO 3838:2004)   | 28 |
| 7.  | S SH EN ISO 3679:2004   | 75.080    | 87.040 | Përcaktimi i pikës së flakërimit – Metoda e shpejtë e ballancimit me kup të mbyllur (ISO 3679:2004)   | 30 |
| 8.  | S SH EN ISO 3680:2004   | 75.080    | 87.040 | Përcaktimi i flakërimit/jo flakërimit– Metoda e shpejtë e ballancimit me kup të mbyllur (ISO 3680:2004)   | 30 |
| 9.  | S SH EN ISO 10417:2004  | 75.180.10 |        | Industritë e naftës dhe të gazit natyrore – Sistemet nënujore të valvolave të sigurisë - Projektimi, instalimi, funksionimi dhe regullimi (koregjimi) (ISO 10417:2004)  | 42 |
| 10. | S SH EN ISO 10434:2004  | 75.180.20 |        | Valvolat hyrëse prej çeliku me sitë për industrinë e naftës, petrokimike dhe industritë që lidhen me të (ISO 10434:2004)  | 42 |
| 11. | S SH EN ISO 1805:2006   | 65.150    |        | Rrjeta peshkimi – Përcaktimi i forcës së këputjes së fijos dhe shkatërrimit të nyjeve lidhëse (ISO 1805:2006)   | 10 |
| 12. | S SH EN ISO 11341:2004  | 87.040    |        | Bojra dhe verniqe – Vjetërimi artificiale dhe ekspozimi në rrezatimin artificial – Ekspozimi në rrezatimin e filtruar me hark elektrik në ambient ksenoni (ISO 11341:2004)  | 28 |
| 13. | S SH EN ISO 1514:2004   | 87.040    |        | Bojra dhe verniqe – Panelet standarde për provën (ISO 1514:2004)  | 28 |
| 14. | S SH EN ISO 15711:2004  | 87.040    |        | Bojra dhe verniqe – Përcaktimi i qëndrueshmërisë në moslidhjen katodike të veshjeve (të shtresave të holla të lyerjes) të ekspozuara në ujën e detit (ISO 15711:2003)   | 26 |
| 15. | S SH EN ISO 4628-8:2005 | 87.040    |        | Bojra dhe verniqe – Vlerësimi i degradimit të veshjeve (të shtresave të holla të lyerjes) – Përcaktimi i sasisë dhe madhësisë së difekteve dhe i intensitetit të ndryshimeve uniforme të pamjes – Pjesa 8: Vlerësimi i shkallës së demtimit të shtresës mbrojtëse dhe të korrozionit rreth një pjese të shënuar (ISO 4628-8:2005) | 18 |
| 16. | S SH EN ISO 17895:2005  | 87.040    |        | Bojra dhe verniqe – Përcaktimi i përmbajtjes së përbërësve organik volatil të bojrave me emulsion të ulët (in-can / jo kuti metalike VOC) (ISO 17895:2005)  | 22 |
| 17. | S SH EN ISO 9514:2005   | 87.040    |        | Bojra dhe verniqe – Përcaktimi i jetëgjatësisë së shportës së sistemeve mbuluese me shumë komponente (përbërës) – Përgatitja dhe kondicionimi (sjellja brenda gjendjes së   | 16 |

|     |                          |        |  |  |    |
|-----|--------------------------|--------|--|--|----|
|     |                          |        |  | dëshiruar për përdorim) i mostrave të provës dhe udhëzuesit për të kryer provën (ISO 9514:2005)  |    |
| 18. | S SH EN ISO 6270-2:2005  | 87.040 |  | Bojra dhe verniqe – Përcaktimi i rezistencës në lagështi – Pjesa 2: Procedura për ekspozimin e mostrave të provës në kushte të mjedisit me uje te kondensuar (ISO 6270-2:2005)   | 18 |
| 19. | S SH EN ISO 11997-1:2006 | 87.040 |  | Bojra dhe verniqe – Përcaktimi i rezistencës në kushtet e korrozionit ciklik – Pjesa 1: (Vlagja (mjegull e forte) / tharja / lagështia) (ISO 11997-1:2005)                       | 24 |
| 20. | S SH EN ISO 11997-2:2006 | “      |  | Bojra dhe verniqe – Përcaktimi i rezistencës në kushtet e korrozionit ciklik – Pjesa 2: (Vlagja (mjegull e fortë) / tharja / lagështia / ndricimi UV) (ISO 11997-2:2000)         | 16 |
| 21. | S SH EN ISO 2814:2006    | “      |  | Bojra dhe verniqe – Krahasimi i shkallës së kontrastit (fuqia e mbulimit/e fshehjes) së bojrave të disa llojeve dhe ngjyrave (ISO 2814:1973)                                     | 10 |
| 22. | S SH EN ISO 6504-1:2006  | “      |  | Bojra dhe verniqe – Përcaktimi i fuqisë mbuluese – Pjesa 1: Metoda Kubelka-Mulk për bojrat e bardha dhe bojrat me ngjyra të çelta (ISO 6504-1:1983)                              | 38 |
| 23. | S SH EN ISO 6860:2006    | “      |  | Bojra dhe verniqe – Prova në përkulje ( shpindel konik ) (ISO 6860:2006)   | 18 |
| 24. | S SH EN ISO 7784-1:2006  | “      |  | Bojra dhe verniqe – Përcaktimi i rezistencës në gryerje (abrasion) – Pjesa 1: Metoda e të rrotulluarit të rrotës së mbështjellë me letër abrasive (ISO 7784-1:1997)              | 14 |
| 25. | S SH EN ISO 7784-2:2006  | “      |  | Bojra dhe verniqe – Përcaktimi i rezistencës në abrasion – Pjesa 2: Metoda e të rrotulluarit të rrotës me gomë abrasive (ISO 7784-2:1997)  | 14 |
| 26. | S SH EN ISO 7784-3:2006  | “      |  | Bojra dhe verniqe – Përcaktimi i rezistencës në abrasion (në gryerje) – Pjesa 3: Metoda e panelit të provës alternative/ që mund të nisi nga fundi ose fillimi (ISO 7784-3:2000) | 20 |
| 27. | S SH EN ISO 927-2:2006   | “      |  | Bojra dhe verniqe – Materialet për shtresat e holla për lyerje dhe sistemet e tyre për objektet e jashtëme me dru - Pjesa 2: Specifikimi i performancës                          | 19 |
| 28. | S SH EN ISO 16862:2006   | “      |  | Bojra dhe verniqe – Vlerësimi i rezistencës në squllje (ISO 16862:2003)  | 20 |
| 29. | S SH EN ISO 6272-2:2006  | “      |  | Bojra dhe verniqe – Provat në deformimin e shpejtë (rezistenca në goditje) – Pjesa 2: Prova e humbjes në peshë, dhëmbëzimi në sipërfaqe të vogël (ISO 6272-2:2002)               | 16 |
| 30. | S SH EN ISO 12137-1:2006 | 87.040 |  | Bojra dhe verniqe – Përcaktimi i rezistencës në prishje/dëmtim – Pjesa 1: Metoda duke përdorur një majë shkruese të përdredhur (ISO  | 14 |

|     |                          |           |           |   |    |
|-----|--------------------------|-----------|-----------|---|----|
|     |                          |           |           | 12137-1:1997, përfshirë Korrigjimin Teknik 1:1998)  |    |
| 31. | S SH EN ISO 12137-2:2006 | “         |           | Bojra dhe verniqe - Përcaktimi i rezistencës në prishje/dëmtim – Pjesa 2: Metoda e përdorimit të një maje shkruese të ngjashme me një gjilpërë gramafoni (ISO 12137-2:1997)   | 14 |
| 32. | S SH EN ISO 15710:2006   | “         |           | Bojra dhe verniqe – Prova e korrozionit nga alternimi i zhytjes dhe i largimit prej një solucionit buffer klorur natriumi (ISO 15710:2002)  | 18 |
| 33. | S SH EN ISO 2884-1:2006  | “         |           | Bojra dhe verniqe – Përcaktimi i viskozitetit duke përdorur viskozimetra të tipit rotativ – Pjesa 1: Aparat për matjen e viskozitetit/viskozimetër konik dhe i sheshtë i drejtuar në një përqindje/shkallë të lartë të forcës së prodhuar nga presioni në strukturën e substancës (ISO 2884-1:1999) | 14 |
| 34. | S SH EN ISO 2884-2:2006  | “         |           | Bojra dhe verniqe – Përcaktimi i viskozitetit duke përdorur viskozimetra të tipit rotativ – Pjesa 2: Viskozimetër disk ose sferë që vepron në një shpejtësi të caktuar (ISO 2884-2:2003)  | 16 |
| 35. | S SH EN ISO 11998:2006   | “         |           | Bojra dhe verniqe – Përcaktimi i rezistencës në fërkim të lagët i veshjeve dhe aftësia për t'u pastruar e veshjeve/shtresave të holla të lyrjes (ISO 11998:2006)  | 22 |
| 36. | S SH EN ISO 16805:2005   | 87.040    | 87.060.20 | Lidhësit e bojrave dhe të verniqeve – Përcaktimi i temperaturës së ndryshimit të qelqit (ISO 16805:2003)  | 12 |
| 37. | S SH EN ISO 14680-1:2006 | 87.060.10 |           | Bojra dhe verniqe – Përcaktimi i përmbajtjes së pigmentit – Pjesa 1: Metoda centrifugale (ISO 14680-1:2000)   | 14 |
| 38. | S SH EN ISO 14680-2:2006 | 87.060.10 |           | Bojra dhe verniqe – Përcaktimi i përmbajtjes së pigmentit – Pjesa 2: Metoda e hirit (ISO 14680-2:2000)  | 12 |
| 39. | S SH EN ISO 14680-3:2006 | 87.060.10 |           | Bojra dhe verniqe – Përcaktimi i përmbajtjes së pigmentit – Pjesa 3: Metoda e filtrimit (ISO 14680-3:2000)  | 14 |
| 40. | S SH EN 12878:2005       | 87.060.10 | 91.100.10 | Pigmente për ngjyrimin e materialeve të ndërtimit me bazë çimento dhe /ose gëlqere – Specifikimet dhe metodat e provës  | 32 |
| 41. | S SH EN ISO 4630-1:2004  | 87.060.20 |           | Lëngje pastrues – Vlerësimi i ngjyrës sipas shkallës Gardner të ngjyrës – Pjesa 1: Metoda vizuale (ISO 4630-1:2004)   | 16 |
| 42. | S SH EN ISO 4630-2:2004  | 87.060.20 |           | Lëngje pastrues - Vlerësimi i ngjyrës sipas shkallës Gardner të ngjyrës – Pjesa 2: Metoda spektrofotometrike (ISO 4630-2:2004)  | 16 |
| 43. | S SH EN ISO 6271-1:2004  | 87.060.20 |           | Lëngje pastrues – Vlerësimi i ngjyrës sipas shkallës platin-kobalt – Pjesa 1: Metoda vizuale (ISO 6271-1:2004)  | 16 |

|     |                          |           |  |   |    |
|-----|--------------------------|-----------|--|---|----|
| 44. | S SH EN ISO 6271-2:2004  | 87.060.20 |  | Lëngje pastrues – Vlerësimi i ngjyrës sipas shkallës platin-kobalt – Pjesa 2: Metoda spektrofotometrike (ISO 6271-2:2004)   | 14 |
| 45. | S SH EN ISO 10283:2006   | 87.060.20 |  | Lidhësit për bojrat dhe verniqet – Përcaktimi i dy izocianateve monomere në rezinat poliizocianate (ISO 10283:1997)   | 18 |
| 46. | S SH EN ISO 15715:2006   | 87.060.20 |  | Lidhësit për bojrat dhe verniqet – Përcaktimi i turbullisë (ISO 15715:2003)   | 16 |
| 47. | S SH EN ISO 4625-1:2006  | 87.060.20 |  | Lidhësit për bojrat dhe verniqet – Përcaktimi i pikës së zbutjes – Pjesa 1: Metoda unazë dhe sferë (ISO 4625-1:2004)  | 16 |
| 48. | S SH EN ISO 4625-2:2006  | 87.060.20 |  | Lidhësit për bojrat dhe verniqet – Përcaktimi i pikës së zbutjes – Pjesa 2: Metoda kupë dhe sferë (ISO 4625-2:2004)   | 16 |
| 49. | S SH EN ISO 15614-1:2004 | 25.160.10 |  | Specifikimi dhe kualifikimi i procedurave të saldimit për materialet metalike – Prova e procedurës së saldimit – Pjesa 1: Saldimi me hark dhe gaz i çeliqueve dhe saldimi me hark i nikelit dhe lidhjeve prej nikeli                              | 36 |
| 50. | S SH EN ISO 15614-2:2005 | 25.160.10 |  | Specifikimi dhe kualifikimi i procedurave të saldimit për materialet metalike – Prova e procedurës së saldimit – Pjesa 2: Saldimi me hark i aluminit dhe lidhjeve të tij  | 38 |
| 51. | S SH EN ISO 105-B06:2004 | 59.080.01 |  | Tekstile – Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës – Pjesa B06: Qëndrueshmëria e ngjyrës dhe e vjetërimit në dritë artificiale në temperatura të larta : Prova e llampës me hark ksenon në venitje (ISO 105-B06:1998, përfshirë Amendamentin 1:2002) | 24 |
| 52. | S SH EN ISO 15496:2004   | 59.080.01 |  | Tekstile – Matja e përkueshmërisë së avujve të ujit në tekstile me qëllim kontrollin cilësor të tekstileve (ISO 15496:2004)   | 22 |
| 53. | S SH EN ISO 15797:2004   | 59.080.01 |  | Tekstile – Procedurat e larjes dhe të finisazhit në rrugë industriale për testimin e rrobave të punës (ISO 15797:2002)  | 24 |
| 54. | S SH EN ISO 13936-1:2004 | 59.080.30 |  | Tekstile – Përcaktimi i rezistencës në rrëshqitje të fijeve në një tegel në pëlhurat e thurura – Pjesa 1: Metoda e hapjes së tegelit të fiksuar (ISO 13936-1:2004)  | 20 |
| 55. | S SH EN ISO 13936-2:2004 | 59.080.30 |  | Tekstile – Përcaktimi i rezistencës në rrëshqitje të fijeve në një tegel në pëlhurat e thurura – Pjesa 2: Metoda e ngarkesës së fiksuar (ISO 13936-2:2004)  | 18 |
| 56. | S SH EN ISO 10360-1:2000 | 17.040.30 |  | Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) – Provat e pranimit dhe të verifikimit periodik për makineritë matëse koordinative (CMM) – Pjesa 1: Fjalori (ISO 10360-1:2000)   | 58 |
| 57. | S SH EN ISO 10360-3:2000 | 17.040.30 |  | Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) – Provat e pranimit dhe të verifikimit periodik  | 24 |

|     |                          |           |           |  |     |
|-----|--------------------------|-----------|-----------|--|-----|
|     |                          |           |           | për makineritë matëse koordinative (CMM) – Pjesa 3: CMM-të me aksin e një bankoje të rrotullueshme si me katër akse (ISO 10360-3:2000)   |     |
| 58. | S SH EN ISO 10360-5:2000 | 17.040.30 |           | Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) – Provat e pranimit dhe të verifikimit periodik për makineritë matëse koordinative (CMM) – Pjesa 5: CMM-të që përdorin sisteme sondimi me stile të shumëfishta (ISO 10360-5:2000)                                 | 24  |
| 59. | S SH ENV ISO 14253-2     | 17.040.01 |           | Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) – Inspektimi duke matur pjesët punuese dhe pajisjet matëse – Pjesa 2: Udhëzues për vlerësimin e pasigurisë në matjen e GPS, në kalibrimin e pajisjeve matëse dhe në verifikimin e produktit (ISO/TS 14253-2:1999) | 86  |
| 60. | S SH EN ISO 772:2001     | 13.180    |           | Ergonomika e mjedisit termik – Instrumentet për matjen e madhësive fizike (ISO 772:1998)   | 160 |
| 61. | S SH EN ISO 11688-2:2000 | 17.140.20 | 21.020    | Akustika – Praktikat që rekomandohen për projektimin e makinerive dhe pajisjeve me zhurmë të ulët – Pjesa 2: Hyrje në fizikën e projektimit të zhurmës së ulët (ISO/TR 11688-2:1998)   | 56  |
| 62. | S SH EN ISO 14509-2:2006 | 17.140.30 | 47.080    | Anijet e vogla – Tingulli ajror që emetohet nga anijet për argëtim me motor – Pjesa 2: Vlerësimi i tingullit duke përdorur anije referuese (ISO 14509-2:2006)  | 24  |
| 63. | S SH EN ISO 4630-1:2004  | 17.180.20 | 87.060.20 | Lëngje të qartë – Vlerësimi i ngjyrës me mënyrën e shkallës Gardner – Pjesa 1: Metoda pamore (ISO 4630-1:2004)   | 16  |
| 64. | S SH EN ISO 4630-2:2004  | 17.180.20 | 87.060.20 | Lëngje të qartë – Vlerësimi i ngjyrës me mënyrën e shkallës Gardner – Pjesa 1: Metoda spektrofotometrike (ISO 4630-2:2004)   | 16  |
| 65. | S SH EN ISO 6271-1:2004  | 17.180.20 | 87.060.20 | Lëngje të qartë – Vlerësimi i ngjyrës me shkallën platin-kobalt – Pjesa 1: Metoda pamore (ISO 6271-1:2004)   | 16  |
| 66. | S SH EN ISO 6271-2:2004  | 17.180.20 | 87.060.20 | Lëngje të qartë – Vlerësimi i ngjyrës me shkallën platin-kobalt – Pjesa 2: Metoda spektrofotometrike (ISO 6271- 2:2004)  | 14  |
| 67. | S SH EN ISO 2538:2003    | 17.040.01 |           | Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) – Seritë e këndeve dhe pjerrësitë e këndeve (ISO 2538:1998)   | 18  |
| 68. | S SH EN ISO 2692:2006    | 17.040.30 |           | Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) – Tolerancimi gjeometrik – Kërkesa maksimale të materialit (MMR), kërkesa minimale të materialit (LMR) dhe kërkesa të ndërsjellë (RPR) (ISO 2692:2006)  | 34  |

## *S* *standarde të ISO të adoptuara si standarde shqiptare S SH*

|    | <b>Nr. standardit</b>  | <b>ICS</b> | <b>ICS</b> | <b>Titulli i standardit</b>  | <b>Faqe</b> |
|----|------------------------|------------|------------|--|-------------|
| 1. | S SH ISO 4874:2000     | 65.160     |            | Duhan – Marrja e mostrës nga tufat e materialeve të papërpunuara – Parime të përgjithshme  | 8           |
| 2. | S SH ISO 10185:2004    | 01.040.65  | 65.160     | Duhan dhe produkte duhani – Fjalori  | 45          |
| 3. | S SH ISO 10362-2:1994  | 90.93      |            | Cigare – Përcaktimi i ujit në kondensatet e tymit – Pjesa 2: Metoda Karl Fischer   | 4           |
| 4. | S SH ISO 15592-3:2003  | 65.160     |            | Duhan i prerë imët dhe artikuj për tymosje të përgatitura nga duhani – Metodatat e marrjes së mostrës, kushtëzimit dhe analizat – Pjesa 3: Përcaktimi i totalit të grimcave elementare të artikujve për tymosje duke përdorur një makinë tymosëse analitike rutinë, përgatitje për përcaktimin e ujit dhe nikotinës dhe, llogaritjen e grimës së lëndës së thatë pa nikotinë | 29          |
| 5. | S SH ISO 2854:1976     | 03.120.30  |            | Interpretimi statistikor i të dhënave – Teknikat e vlerësimit dhe provat në lidhje me mesataret dhe diferencat   | 46          |
| 6. | S SH ISO 9277:1995     | 19.120     |            | Përcaktimi i sipërfaqes specifike të trupave të ngurtë nëpërmjet pëthithjes së gazit duke përdorur metodën BET   | 11          |
| 7. | S SH EN ISO 10286:2007 | 23.020.30  | 01.040.23  | Bombolat e gazit – Terminologji  | 52          |

## *S* *standarde të CENELEC të adoptuara si standarde shqiptare*

### *S SH*

|    | <b>Nr. standardit</b> | <b>ICS</b> | <b>ICS</b> | <b>Titulli i standardit</b>   | <b>Faqe</b> |
|----|-----------------------|------------|------------|---|-------------|
| 1. | S SH EN 140401-       | 31.040.10  |            | Specifikim i hollësishëm - Rezistencat fikse të fuqisë së ulët, të pambështjella me tel, të cilat | 28          |

|     |                                |           |                        |   |    |
|-----|--------------------------------|-----------|------------------------|---|----|
|     | 804:2005                       |           |                        | montohen në sipërfaqe (SMD) - Drejtëkëndëshe - Klasat e stabilitetit 0,1; 0,25  |    |
| 2.  | S SH EN<br>140402-<br>801:2005 | 31.040.10 |                        | Specifikim i hollësishëm - Rezistenat fikse të fuqisë së ulët, të pambështjella me tel, të cilat montohen në sipërfaqe (SMD) - Drejtëkëndëshe - Klasat e stabilitetit 0,5; 1; 2   | 22 |
| 3.  | S SH EN<br>175101-<br>809:2004 | 31.220.10 |                        | Sistemi i harmonizuar i vlerësimit të cilësisë për komponentet elektronike - Specifikim i hollësishëm - Pjesa 809: Lidhësa dy pjesësh për panelet e stampuar me rrjete 2.54 mm, varianti i shkurtër, në përputhje me CECC                           | 42 |
| 4.  | S SH EN<br>10088-3: 2005       | 77.140.20 | 77.140.50<br>77.140.65 | Çelique inoksidabël - Pjesa 3: Kushtet teknike të livrimit për produktet gjysmë të përfunduara, lingotat, shufrat dhe seksionet për përdorime të përgjithshme   | 58 |
| 5.  | S SH EN<br>10088-2: 2005       | 77.140.20 | 77.140.50              | Çelique inoksidabël - Pjesa 2: Kushtet teknike të livrimit për fletë/pllaka dhe shirita për përdorime të përgjithshme   | 46 |
| 6.  | S SH EN<br>50065-4-6:2004      | 31.160    | 33.040.30<br>97.120    | Sinjalizues për instalimet elektrike të tensionit të ulët në intervalin e frekuencave 3-148.5 kHz - Pjesa 4-6: Filtrat e stakimit në tension të ulët - Çiftuesit e fazes  | 12 |
| 7.  | S SH EN<br>50065-4-7:2005      | 31.160    | 33.040.30<br>97.120    | Sinjalizues për instalimet elektrike të tensionit të ulët në intervalin e frekuencave 3-148.5 kHz - Pjesa 4-2 Filtrat e stakimit në tension të ulët të transportueshme - Kërkesat e sigurisë  | 52 |
| 8.  | S SH EN<br>50090-2-3:2005      | 97.120    |                        | Sistemet Elektronike të Shtëpisë dhe Ndërtimit (HBES) - Pjesa 2-3: Rishikimi i sistemit - Kërkesa sigurie funksionale, të përgjithshme, për produkte të destinuara për tu integruar në HBES   | 18 |
| 9.  | S SH EN<br>50090-3-2:2004      | 97.120    |                        | Sistemet Elektronike të Shtëpisë dhe Ndërtimit (HBES) - Pjesa 3-2: Aspektet e aplikimit - Përdoruesit e procesit SESHN Klasa 1  | 18 |
| 10. | S SH EN<br>50090-4-1: 2004     | 97.120    | 35.100.70              | Sistemet elektronike për oxhakët (vatrat) shtëpiake dhe për ndërtesat (HBES) - Pjesa 4-1: Shtresat e pavarura nga mjedisi - Shtresa e aplikimit për HBES te klasës  | 84 |
| 11. | S SH EN<br>50090-4-2:2004      | 97.120    | 35.100.05              | Sistemet elektronike për oxhakët (vatrat) shtëpiake dhe për ndërtesat (HBES) - Pjesa 4-2: Shtresat e pavarura nga mjedisi - Shtresat e transportit, shtresat e rrjetit dhe pjesët e përgjithshme të shtresës lidhëse të të dhënave për HBES Klasa 1 | 64 |
| 12. | S SH EN<br>50090-5-1:2005      | 97.120    |                        | Sistemet Elektronike të Shtëpisë dhe Ndërtimit (HBES) - Pjesa 5-1: Media dhe shtresat e varuar  | 48 |

|     |                           |           |           |  |    |
|-----|---------------------------|-----------|-----------|--|----|
|     |                           |           |           | nga media – Linjat e fuqisë për HBES   |    |
| 13. | S SH EN<br>50090-5-2:2004 | 97.120    |           | Sistemet Elektronike të Shtëpisë dhe Ndërtimit (HBES) - Pjesa 5-2: Media dhe shtresat e varura nga media - Puna në rrjet mbi bazën e SEShN Klasa 1, Kordonët Dysh  | 76 |
| 14. | S SH EN<br>50090-7-1:2004 | 97.120    |           | Sistemet Elektronike të Shtëpisë dhe Ndërtimit (HBES) - Pjesa 7-1: Manaxhimi I sistemit - Procedurat e menaxhimit  | 98 |
| 15. | S SH EN<br>50090-9-1:2004 | 97.120    |           | Sistemet Elektronike të Shtëpisë dhe Ndërtimit (HBES) – Pjesa 9-1: Kërkesa instalimi – Instalimet kabllore për HBES për kabllot me çifte të përdredhur   | 60 |
| 16. | S SH EN<br>50107-2:2005   | 29.140.30 |           | Instalimet e shenjave dhe tubave të ndriçimit gazshkarkues që punojnë nga një tension në dalje pa ngarkesë dhe që vlerësohet se e kalon 1kV por nuk kalon 10 kV – Pjesa 2: Kërkesa për pajisjet mbrojtëse ndaj qarqeve të hapura dhe difekteve të izolimit | 24 |
| 17. | S SH EN<br>50110-1:2004   | 29.240.01 |           | Funksionimi I instalimeve elektrike  | 38 |
| 18. | S SH EN<br>60244-8:1995   | 33.170    |           | Metodat e matjes të zbatueshme për emetuesit radioelektrik – Pjesa 8: Cilësitë e transmetimit të demodulatorëve me bandë anësore të mbetur, të cilët përdoren për testimin e transmetuesve dhe të ritransmetuesve televizivë                               | 36 |
| 19. | S SH EN<br>61265: 1995    | 33.170    |           | Elektroakustikë - Instrumentet për matjen e zhurmës së avionit - Kërkesat e performancës për sistemet në nivelet e presionit të tingullit të bandës një të tretë oktave në çertifikimin e zhurmës së transportit – kategoria avionëve                      | 52 |
| 20. | S SH EN<br>60952-3: 1995  | 49.060    |           | Bateritë e avionit - Pjesa 3: Lidhjet (bashkuesit) elektrike të jashtëm  | 16 |
| 21. | S SH EN<br>60383-2: 1995  | 29.080.10 |           | Izoluesit për linjat ajrore me një tension nominal mbi 1000 V - Pjesa 2: Linjat izoluese dhe seritë izoluese për sistemet e rrymës alternative - Përcaktimet, metodat e provës dhe kriteret e pranimit   | 20 |
| 22. | S SH EN<br>61237-3: 1995  | 33.160.40 |           | Regjistruerit e transmetimit me video shirit - Metodatat e matjes - Pjesa 3: Matjet elektrike të sinjaleve analogë video të përbërë  | 48 |
| 23. | S SH EN<br>60835-2-5:1995 | 33.060.30 | 33.070.10 | Metodat e matjes për pajisjet që përdoren në sistemet dixhitale të radiotransmetimit me mikrovalë - Pjesa 2: Matjet e zbatueshme për sistemet tokësore të radioreleve - Seksioni 5: Nën sistemi i përpunimit të sinjalit dixhital                          | 28 |

|     |                           |           |                        |   |    |
|-----|---------------------------|-----------|------------------------|---|----|
| 24. | S SH EN<br>60835-2-7:1995 | 33.060.30 | 33.070.10              | Metodat e matjes për pajisjet që përdoren në sistemet dixhitale të radiotransmetimit me mikrovalë - Pjesa 2: Matjet e zbatueshme për sistemet tokësore të radioreleve - Seksioni 7: Pajisjet e diversitetit me çkyçje dhe kombinim          | 32 |
| 25. | S SH EN<br>60094-2: 1996  | 33.160.30 |                        | Sistemet e riprodhimit dhe regjistrimit zanor me shirit magnetik - Pjesa 2: Shiritat e kalibrimit   | 14 |
| 26. | S SH EN<br>60835-3-7:1996 | 33.060.20 | 33.060.30<br>33.070.10 | Metodat e matjes për pajisjet që përdoren në sistemet dixhitale të radiotransmetimit me mikrovalë - Pjesa 3: Matjet e zbatueshme për stacionet tokësore të telekomunikacionit me satelit - Seksioni 7: Faktori i cilësisë i sistemit marrës | 26 |
| 27. | S SH EN<br>60835-3-9:1995 | 33.050.01 | 33.060.30<br>33.070.10 | Metodat e matjes për pajisjet që përdoren në sistemet dixhitale të radiotransmetimit me mikrovalë - Pjesa 3: Matjet e zbatueshme për stacionet tokësore të telekomunikacionit me satelit - Seksioni 9: Pajisjet terminale SCPC-PSK          | 36 |
| 28. | S SH EN<br>60712: 1996    | 33.160.40 |                        | Sistem me skanim elikoidal me kasetë video me shirit që përdor shirit magnetik 19 mm(3/4 in), i njohur si formati - U   | 58 |
| 29. | S SH EN<br>61325: 1996    | 29.080.10 |                        | Izoluesit për linjat ajrore me një tension nominal mbi 1000 V - Elementët izoluesit prej qeramike ose xhami për sistemet e rrymës së vazhduar - Përcaktimet, metodat e provës dhe kriteret e pranimit                                       | 54 |
| 30. | S SH EN<br>60071-1: 2006  | 29.080.30 |                        | Koordinimi i izolimit - Pjesa 1: Përkufizimet, parimet dhe rregullat  | 38 |

## *A* *mendamentet e adoptuara nga DPS*

| Nr | Nr. standardit                | ICS       | ICS       | Titulli i standardit  | Faqe |
|----|-------------------------------|-----------|-----------|---|------|
| 1. | S SH EN 10028-4:2003 /AC:2007 | 77.140.30 | 77.140.50 | Produkte të sheshta prej çeliku për përdorime në presion - Pjesa 4: Çeliqe me lidhje nikeli me veti të specifikuar për temperaturë të lartë (EN 10028-4:2003/AC:2005) | 2    |
| 2. | S SH EN 10222-2:1999/AC:2007  | 77.140.30 | 77.140.85 | Derdhje çeliku për përdorime në presion - Pjesa 2: Çeliqet ferite dhe martensite me veti të specifikuar në temperatura të larta (EN 10222-2:1999/AC:2000)             | -    |
| 3. | S SH EN 10222-                | 77.140.30 | 77.140.85 | Copat e farkëtuara prej çeliku për pajisje nën  | -    |

|     |                                    |           |           |   |    |
|-----|------------------------------------|-----------|-----------|---|----|
|     | 4:1998/A1:2007                     |           |           | presion - Pjesa 4: Çeliquet e saldueshme me strukturë kokrizore të imët me kufi të lartë qëndrueshmërie (EN 10222-4:1998/A1:2001)   |    |
| 4.  | S SH EN 10222-5:1999/AC:2007       | 77.140.30 | 77.140.85 | Derdhje çeliku për përdorime në presion. Pjesa 5: Çeliquet inoksidabël martenstik, austentik dhe austentik-feritik (EN 10222-5:1999/AC:2000)  | -  |
| 5.  | S SH EN 10269:1999/A1:2007         | 77.120.40 | 77.140.20 | Çeliquet dhe lidhjet e nikelit për detale mbërthimi me veti specifike në temperatura të larta ose të ulta (EN 10269:1999/A1:2006)   | 16 |
| 6.  | S SH EN 10269:1999/A1:2006/AC:2007 | 77.120.40 | 77.140.20 | Çeliquet dhe lidhjet e nikelit për detale mbërthimi me veti specifike në temperatura të larta ose të ulta (EN 10269:1999/A1:2006/AC:2006)   | -  |
| 7.  | S SH EN 1374:2000/AC:2004          | 65.040.20 |           | Makineri bujqësore - Shkarkuesit stacionar për silose cilindrik - Siguria   |    |
| 8.  | S SH EN 836:1997/AC:2006           | 65.060.70 |           | Pajisje kopshtarie - Korrëse bari motorike. Siguria   | 2  |
| 9.  | S SH EN 836:1997/A2:2001           | 65.060.70 |           | Pajisje kopshtarie. Korrëse bari motorike. Siguria  |    |
| 10. | S SH EN 848-1/A1:2007              | 79.120.10 |           | Siguria në makinat e përpunimit të drurit – Makinat freze kopjuese një aksiale (një drejtimëshe). Pjesa 1: Makinat frezë me një shpindel (aks) vertical   |    |
| 11. | S SH EN 1313-1/A1:1999             | 79.040    |           | Trupa dhe lëndë e sharruar – Shmangiet e lejuara dhe përmasat e preferuara – Pjesa 1: Lëndë e sharruar halore   |    |
| 12. | S SH EN 1611-1/A1:2002             | 79.040    |           | Lëndë e sharruar – Klasifikimi pamor i halorëve – Pjesa 1: Bredhat europian, pishat dhe larshet   |    |
| 13. | S SH EN 13956:2005/AC:2006         | 01.140.91 | 91.100.50 | Fletë fleksibël për hidroizolim - Fletë plastike dhe gome për hidroizolim çatie – Përcaktimet dhe karakteristikat   | -  |
| 14. | S SH EN 13963:2005/AC:2006         | 91.100.10 |           | Materiale lidhës për pllaka gipsi – Përcaktimet, kërkesat, dhe metodat e provës   | -  |
| 15. | S SH EN 14195:2005/AC:2006         | 77.140.70 | 91.100.10 | Përbërësit e formave metalike për sistemet e pllakave të gipsit – Përcaktimet, kërkesat dhe metodat e provës  | -  |
| 16. | S SH EN 1062-11:2002/AC:2005       | 87.040    |           | Bojra dhe verniqe – Materiale dhe sisteme mbuluese (të shtresave të holla në lyerje) për muret dhe betonet në ambientet e jashtme – Pjesa 11: Metodatat e kondicionimit përpara kryrjes së provës |    |
| 17. | S SH EN ISO 4623-                  | 87.040    |           | Bojra dhe verniqe – Përcaktimi i rezistencës në korrozionin e tipit fijëzor – Pjesa 2: Substratet e   |    |

|     |                                 |           |           |  |   |
|-----|---------------------------------|-----------|-----------|--|---|
|     | 2:2004/AC:2006                  |           |           | aluminit (ISO 4623-2:2003)   |   |
| 18. | S SH EN ISO 2811-1:2001/AC:2006 | 87.040    |           | Bojra dhe verniqe – Përcaktimi i densitetit – Pjesa 1: Metoda me piknometër (ISO 2811-1:1997)  |   |
| 19. | S SH EN 12878:2005/AC:2006      | 87.060.10 | 91.100.10 | Pigmente për ngjyrimin e materialeve të ndërtimit me bazë çimento dhe /ose gëlqere – Specifikimet dhe metodat e provës   |   |
| 20. | S SH EN 12215:2004 /AC:2005     | 87.100    |           | Impiante për veshjen (për shtresat e holla në lyerje) – Kabina e sprucimit për përdorimin e materialeve organike të lëngëta të shtresave të holla për lyerje – Kërkesat e sigurisë |   |
| 21. | S SH EN 1434-1/A1:2007          | 17.200.10 |           | Matës nxehtësie – Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme   | - |
| 22. | S SH EN 1434-2/A1:2007          | 17.200.10 |           | Matës nxehtësie – Pjesa 2: Kërkesa të prodhimit  | - |
| 23. | S SH EN 1434-4/A1:2007          | 17.200.10 |           | Matës nxehtësie – Pjesa 4: Provat në përgatitjen e miratimit të modelit  | - |
| 24. | S SH EN 1434-5/A1:2007          | 17.200.10 |           | Matës nxehtësie – Pjesa 5: Provat e verifikimit fillestar  | - |
| 25. | S SH EN 1434-6/A1:2007          | 17.200.10 |           | Matës nxehtësie – Pjesa 6: Instalimi, vënia në shërbim, mbikqyrja dhe mirëmbajtja  | - |
| 26. | S SH EN ISO 772:2003/A1:2003    | 01.040.17 | 17.120.20 | Përcaktimet hidrometrike – Fjalori dhe simbolet (ISO 772:1996/Amd1:2002)   | - |
| 27. | S SH EN ISO 772:2000/A2:2005    | 01.040.17 | 17.120.20 | Përcaktimet hidrometrike – Fjalori dhe simbolet (ISO 772:1996/Amd 2:2004)  | - |
| 28. | S SH EN ISO 14509:2000/A1:2004  | 17.140.30 | 47.080    | Anijet e vogla – Matja e tingullit ajror që emetohet nga anijet për argëtim me motor – Amendementi 1 (ISO 14509:2000/A1:2004)  | - |
| 29. | S SH EN ISO 9013:2002/A1:2003   | 17.040.20 | 25.160.10 | Prerja termike – Klasifikimi i prerjeve termike – Specifikimi gjeometrik i produktit dhe tolerancat cilësore (ISO 9013:2003)   | - |

## Raportet teknike CEN/TR të adoptuara si standarde shqiptare S SH

| Nr | Nr. standardit         | ICS       | ICS    | Titulli i standardit  | Faqe |
|----|------------------------|-----------|--------|---|------|
| 1. | S SH CEN/TR 15441:2006 | 75.160.10 | 13.100 | Lëndë djegëse të ngurta të përmirësuara – Udhëzues mbi aspektet profesionale të shëndetit                     | 32   |
| 2. | S SH CEN/TR 15508:2006 | 75.160.10 |        | Vetitë bazë për lëndët djegëse të ngurta të përmirësuara që përdoren për vendosjen e sistemit të klasifikimit | 74   |
| 3. | S SH CEN/TR 15019:2005 | 59.080.70 |        | Gjeotekstilet dhe produktet që lidhen me gjeotekstilet – Kontrolli cilësor në vend                            | 20   |

## Specifikimet teknike CEN/TS të adoptuara si standarde shqiptare S SH

| Nr | Nr. standardit           | ICS       | ICS       | Titulli i standardit  | Faqe |
|----|--------------------------|-----------|-----------|---|------|
| 1. | S SH CEN/TS 15357:2006   | 75.160.10 | 01.040.75 | Lëndë djegëse të ngurta të përmirësuara – Terminologji, përcaktime dhe përshkrime   | 21   |
| 2. | S SH CEN/TS 15370-1:2006 | 75.160.10 |           | Lëndët djegëse bimore të ngurta – Metoda për përcaktimin e tretjes së hirit – Pjesa 1:Metoda e temperaturave karakteristike       | 11   |
| 3. | S SH CEN/TS 15400:2006   | 75.160.10 |           | Lëndë djegëse të ngurta të përmirësuara – Metodat për përcaktimin e vlerës kalorifike   | 56   |
| 4. | S SH CEN/TS 15401:2006   | 75.160.10 |           | Lëndë djegëse të ngurta të përmirësuara – Metodat për përcaktimin e peshës volumore   | 10   |
| 5. | S SH CEN/TS 15402:2006   | 75.160.10 |           | Lëndë djegëse të ngurta të përmirësuara – Metodat për përcaktimin e përmbajtjes së avullueshmërisë së lëndës                      | 11   |
| 6. | S SH CEN/TS 15404:2006   | 75.160.10 |           | Lëndë djegëse të ngurta të përmirësuara – Metodat për përcaktimin tretshmërisë së hirit duke përdorur temperaturat karakteristike | 11   |

|     |                             |           |           |  |    |
|-----|-----------------------------|-----------|-----------|--|----|
| 7.  | S SH CEN/TS<br>15405:2006   | 75.160.10 |           | Lëndë djegëse të ngurta të përmirësuara –<br>Metodat për përcaktimin e dendësisë së<br>kokrrizave(thërmijave) dhe briketeve  | 14 |
| 8.  | S SH CEN/TS<br>15406:2006   | 75.160.10 |           | Lëndë djegëse të ngurta të përmirësuara –<br>Metodat për përcaktimin e vetive lidhëse së<br>masës së materialit  | 10 |
| 9.  | S SH CEN/TS<br>15407:2006   | 75.160.10 |           | Lëndë djegëse të ngurta të përmirësuara –<br>Metoda për përcaktimin e përmbajtjes së karbonit<br>(C), hidrogjenit (H), azotit (N)  | 11 |
| 10. | S SH CEN/TS<br>15408:2006   | 75.160.10 |           | Lëndë djegëse të ngurta të përmirësuara –<br>Metodat për përcaktimin e përmbajtjes së<br>squfurit (S), klorit (Cl), fluorit (F) dhe bromit (Br)  | 13 |
| 11. | S SH CEN/TS<br>15410:2006   | 75.160.10 |           | Lëndë djegëse të ngurta të përmirësuara –<br>Metoda për përcaktimin e përmbajtjes së<br>elementeve të rëndësishëm  | 14 |
| 12. | S SH CEN/TS<br>15411:2006   | 75.160.10 |           | Lëndë djegëse të ngurta të përmirësuara –<br>Metodat për përcaktimin e përmbajtjes së<br>elementeve gjurmues (As, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu,<br>Hg, Mo, Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Tl, V and Zn)                                     | 13 |
| 13. | S SH CEN/TS<br>15412:2006   | 75.160.10 |           | Lëndë djegëse të ngurta të përmirësuara –<br>Metodat për përcaktimin e aluminit metalik  | 13 |
| 14. | S SH CEN/TS<br>15413:2006   | 75.160.10 |           | Lëndë djegëse të ngurta të përmirësuara –<br>Metodat për pregatitjen e mostrës së provës nga<br>mostra laboratorike  | 26 |
| 15. | S SH CEN/TS<br>15414-1:2006 | 75.160.10 |           | Lëndë djegëse të ngurta të përmirësuara –<br>Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë duke<br>përdorur metodën e tharjes në furrë - Pjesa 1:<br>Përcaktimi i lagështisë së përgjithshme me anë të<br>metodës referuese       | 8  |
| 16. | S SH CEN/TS<br>15414-2:2006 | 75.160.10 |           | Lëndë djegëse të ngurta të përmirësuara –<br>Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë duke<br>përdorur metodën e tharjes në furrë - Pjesa 2:<br>Përcaktimi i lagështisë së përgjithshme me anë të<br>metodës së thjeshtëzuar | 7  |
| 17. | S SH CEN/TS<br>15414-3:2006 | 75.160.10 |           | Lëndë djegëse të ngurta të përmirësuara –<br>Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë duke<br>përdorur metodën e tharjes në furrë - Pjesa 3:<br>Lagështia e mostrës në analizën e përgjithshme                               | 7  |
| 18. | S SH CEN/TS<br>15415:2006   | 75.160.10 |           | Lëndë djegëse të ngurta të përmirësuara –<br>Përcaktimi shpërndarjes së madhësisë së grimcës<br>me anë të metodës me sitë  | 11 |
| 19. | S SH CEN/TS<br>15439:2006   | 75.160.10 | 13.040.40 | Gazifikimi i biomasës – Katrani dhe grimcat në<br>gazet e prodhuara – Marja e mostrës dhe analizat   |    |
| 20. | S SH CEN/TS<br>15440:2006   | 75.160.10 |           | Lëndë djegëse të ngurta të përmirësuara –<br>Metoda për përcaktimin përmbajtje së biomasës   | 42 |

|     |                                     |           |  |  |    |
|-----|-------------------------------------|-----------|--|--|----|
| 21. | S SH CEN/TS<br>15442:2006           | 75.160.10 |  | Lëndë djegëse të ngurta të përmirësuara –<br>Metodat për marjen e mostrës  | 51 |
| 22. | S SH CEN/TS<br>15443:2006           | 75.160.10 |  | Lëndë djegëse të ngurta të përmirësuara –<br>Metodat për pregatitjen laboratorike të mostrës   | 30 |
| 23. | S SH CEN/TS<br>15084:2006           | 65.080    |  | Materiale gëlqerore – Udhëzues për përcaktimin<br>e karakteristikave të gëlqeres   | 13 |
| 24. | S SH CEN/TS<br>15451:2006           | 65.080    |  | Plehra kimike - Përcaktimi i lëndëve kelatuese -<br>Përcaktimi i hekurit nëpërmjet kromatografisë së<br>ciftit jonik sipas EDDHSA  | 15 |
| 25. | S SH CEN/TS<br>15452:2006           | 65.080    |  | Plehra kimike - Përcaktimi i lëndëve kelatuese -<br>Përcaktimi i hekurit nëpërmjet fazës së<br>kthyeshme HPLC sipas EDDHA  | 13 |
| 26. | S SH CEN/TS<br>15475:2006           | 65.080    |  | Plehra kimike – Përcaktimi i azotit  | 16 |
| 27. | S SH CEN/TS<br>15476:2006           | 65.080    |  | Plehra kimike – Përcaktimi i nitratit dhe azotit<br>sipas Devarde-s  | 14 |
| 28. | S SH CEN/TS<br>15477:2006           | 65.080    |  | Plehra kimike – Përcaktimi i përmbajtjes së<br>potasit të tretur në ujë  | 11 |
| 29. | S SH CEN/TS<br>15478:2006           | 65.080    |  | Plehra kimike – Përcaktimi I totalit të azotit në<br>ure   | 14 |
| 30. | S SH CEN/TS<br>15479:2006           | 65.080    |  | Plehra kimike - Përcaktimi spektrofotometrik<br>biuret në ure  | 10 |
| 31. | S SH CEN<br>ISO/TS 17764-<br>1:2002 | 65.120    |  | Ushqime për kafshë – Përcaktimi i përmbajtjes së<br>acideve yndyrore – Pjesa 1: Pregatitja e estereve<br>të metilit  | 14 |
| 32. | S SH CEN<br>ISO/TS 17764-2          |           |  | Ushqim për kafshë – Përcaktimi i përmbajtjes së<br>acideve yndyrore – Pjesa 2: Metoda kroma-<br>tografike me gaz   |    |
| 33. | S SH CEN/TS<br>14159:2004           | 59.080.60 |  | Mbulesa tekstili për dysheme – Kërkesat për<br>tolerancat në përmasat (lineare) të sixhadeve,<br>rrugicave për shtrim dhe tapicerisë së murit dhe<br>për tolerancat në përsëritjen e modelit | 18 |

## *Specifikimet teknike ISO/TS të adoptuara si standarde shqiptare S SH*

| Nr | Nr. standardit | ICS | ICS | Titulli i standardit | Faqe |
|----|----------------|-----|-----|----------------------|------|
|----|----------------|-----|-----|----------------------|------|

|    |                           |           |        |   |    |
|----|---------------------------|-----------|--------|---|----|
| 1. | S SH ISO/TS<br>16949:2002 | 03.120.10 | 43.020 | Sisteme të menaxhimit të cilësisë – Kërkesa të veçanta për zbatimin e ISO 9001:2000 për prodhimin e serive dhe të pjesëve të ndërrimit në industrinë e automobilëve | 50 |
|----|---------------------------|-----------|--------|---|----|

## *Workshop agreement CWA të adoptuara si standarde shqiptare S SH*

| Nr | Nr. standardit         | ICS    | ICS       | Titulli i standardit  | Faqe |
|----|------------------------|--------|-----------|---|------|
| 1. | S SH CWA<br>14660:2003 | 65.150 | 67.120.30 | Gjurmimi i produkteve të peshkut – Specifikime mbi informacionin e regjistruar në kapjen dhe shpërndarjen e peshkut |      |

## *Standardet CR të adoptuara si standarde shqiptare S SH*

| Nr | Nr. standardit | ICS       | ICS | Titulli i standardit   | Faqe |
|----|----------------|-----------|-----|--|------|
| 1. | S SH CR 213    | 79.060.20 |     | Pllaka zdrukthi – Përcaktimi i çlirimit të formaldehydes nën kushte specifike – Metoda quhet: metoda e çlirimit të formaldehydes |      |

# *Kapitulli II*

## Standarde të shfuqizuara

| Standardi që shfuqizohet |                     |                    |   | Zëvendësohet nga   |   |
|--------------------------|---------------------|--------------------|---|--------------------|---|
| Nr                       | ICS                 | Nr. standardit     | Titulli i standardit  | Nr. standardit     | Titulli i standardit  |
| 1.                       | 75.200              | S SH EN 1473:2002  | Instalimet dhe pajisjet për gazin natyror të lëngëzuar – Projektimi instalimeve tokësore (EN 1473:1997)           | S SH EN 1473:2007  | Instalimet dhe pajisjet për gazin natyror të lëngëzuar – Projektimi instalimeve tokësore          |
| 2.                       | 75.140<br>91.100.50 | S SH EN 1426:2004  | Bitum dhe lidhësit bituminoze – Përcaktimi i depërtimit të gjilpërës (EN 1426:1999)                               | S SH EN 1426:2007  | Bitum dhe lidhësit bituminoze – Përcaktimi i depërtimit të gjilpërës                              |
| 3.                       | 75.140<br>91.100.50 | S SH EN 1427:2004  | Bitumi dhe lidhësit bituminozë – Përcaktimi i pikës së butësimit - Metoda me unazë dhe sferë (EN 1427:1999)       | S SH EN 1427:2007  | Bitumi dhe lidhësit bituminozë – Përcaktimi i pikës së butësimit - Metoda me unazë dhe sferë      |
| 4.                       | 75.140<br>91.100.50 | S SH EN 12592:2004 | Bitum dhe lidhësa bituminoze – Përcaktimi i tretshmërisë (EN 12592:1999)  | S SH EN 12592:2007 | Bitum dhe lidhësa bituminoze – Përcaktimi i tretshmërisë  |
| 5.                       | 75.140<br>91.100.50 | S SH EN 12593:2004 | Bitum dhe lidhësa bituminoze – Përcaktimi i pikës së thyerjes Fraas (EN 12593:1999)                               | S SH EN 12593:2007 | Bitum dhe lidhësa bituminoze – Përcaktimi i pikës së thyerjes Fraas                               |
| 6.                       | 75.140<br>91.100.50 | S SH EN 12594:2004 | Bitum dhe lidhësa bituminoze – Përgatitja e mostrave të provës (EN 12594:1999)                                    | S SH EN 12594:2007 | Bitum dhe lidhësa bituminoze – Përgatitja e mostrave të provës                                    |
| 7.                       | 75.140<br>91.100.50 | S SH EN 12595:2004 | Bitum dhe lidhësa bituminoze – Përcaktimi i vizkozitetit kinematik (EN 12595:1999)                                | S SH EN            | Bitum dhe lidhësa bituminoze – Përcaktimi i vizkozitetit kinematik                                |
| 8.                       | 75.140<br>91.100.50 | S SH EN 12596:2004 | Bitum dhe lidhësa bituminoze – Përcaktimi i vizkozitetit dinamik me vizkozimetër kapilar me vakum (EN 12596:1999) | S SH EN 12596:2007 | Bitum dhe lidhësa bituminoze – Përcaktimi i vizkozitetit dinamik me vizkozimetër kapilar me vakum |

|     |                        |                         |  |                           |  |
|-----|------------------------|-------------------------|--|---------------------------|--|
| 9.  | 75.140<br>91.100.50    | S SH EN<br>12606-1:2004 | Bitum dhe lidhësa bituminoze – Përcaktimi i përmbajtjes së parafinës – Pjesa 1: Metoda me distilim (EN 12606-1: 1999)                                  | S SH EN<br>12606-1:2007   | Bitum dhe lidhësa bituminoze – Përcaktimi i përmbajtjes së parafinës – Pjesa 1: Metoda me distilim                                   |
| 10. | 75.140<br>91.100.50    | S SH EN<br>12607-1:2001 | Bitum dhe lidhje bituminoze – Përcaktimi i rezistencës ndaj ngurtësimit nën ndikimin e nxehtësisë dhe ajrit – Pjesa 1: Metoda RTFOT (EN 12607-1: 1999) | S SH EN<br>12607-1:2007   | Bitum dhe lidhje bituminoze – Përcaktimi i rezistencës ndaj ngurtësimit nën ndikimin e nxehtësisë dhe ajrit – Pjesa 1: Metoda RTFOT  |
| 11. | 75.140<br>91.100.50    | S SH EN<br>12607-2:2004 | Bitum dhe lidhësa bituminoze – Përcaktimi i rezistencës ndaj ngurtësimit nën ndikimin e nxehtësisë dhe ajrit – Pjesa 2: Metoda TFOT (EN 12607-2: 1999) | S SH EN<br>12607-2:2007   | Bitum dhe lidhësa bituminoze – Përcaktimi i rezistencës ndaj ngurtësimit nën ndikimin e nxehtësisë dhe ajrit – Pjesa 2: Metoda TFOT  |
| 12. | 75.140<br>91.100.50    | S SH EN<br>12607-3:2004 | Bitum dhe lidhësa bituminoze – Përcaktimi i rezistencës ndaj ngurtësimit nën ndikimin e nxehtësisë dhe ajrit – Pjesa 3: Metoda RFT (EN 12607-3: 1999)  | S SH EN<br>12607-3:2007   | Bitum dhe lidhësa bituminoze – Përcaktimi i rezistencës ndaj ngurtësimit nën ndikimin e nxehtësisë dhe ajrit – Pjesa 3: Metoda RFT   |
| 13. | 75.180.20<br>27.060.30 | S SH ISO<br>16812:2005  | Industritë e naftës, petrokimike dhe të gazit natyror – Shkëmbyesit e nxehtësisë me tuba dhe këmishë (ISO 16812:2003)                                  | S SH EN ISO<br>16812:2007 | Industritë e naftës, petrokimike dhe të gazit natyror – Shkëmbyesit e nxehtësisë me tuba dhe këmishë                                 |
| 14. | 75.180.20              | S SH ISO<br>10441:2000  | Industritë e naftës, petrokimike dhe të gazit natyror – Çiftëzimet fleksibël për transmetimin mekanik të fuqisë – Zbatime të veçanta (ISO 10441: 1999) | S SH EN ISO<br>10441:2007 | Industritë e naftës, petrokimike dhe të gazit natyror – Çiftëzimet fleksibël për transmetimin mekanik të fuqisë – Zbatime të veçanta |
| 15. | 75.160.10<br>01.040.75 | S SH EN<br>12302:2001   | Katran i papërpunuar dhe benzol i papërpunuar – Terminologjia (EN 12302:2000)  | S SH EN<br>15529:2007     | Nënproduktet nga zbërthimi me nxehtësi i qymyrit – Terminologjia – Zëvendëson EN 12302:2000  |
| 16. | 75.160.10<br>01.040.75 | S SH EN<br>12303:2005   | Katran qymyri i bazuar në vajra – Terminologjia (EN 12303:2000)  | S SH EN<br>15529:2007     | Nënproduktet nga zbërthimi me nxehtësi i qymyrit – Terminologjia – Zëvendëson EN 12303:2000  |
| 17. | 75.160.10<br>01.040.75 | S SH EN<br>13847:2001   | Katrani i qymyrit dhe lidhëzat me bazë zifti   | S SH EN<br>15529:2007     | Nënproduktet nga zbërthimi me nxehtësi i qymyrit –   |

|     |           |                  |  |                  |   |
|-----|-----------|------------------|--|------------------|---|
|     |           |                  | dhe produktet që kanë lidhje me to – Terminologjia dhe klasifikimi     |                  | Terminologjia – Zëvendëson EN 13847:2001  |
| 18. | 65.060.99 | S SH EN 703:1995 | Makineri bujqësore – Grirësat e silazhit                               | S SH EN 703:2004 | Makineri bujqësore – Makina për ngarkim, përzjerje ose coptim dhe shpërndarje silazhi - Siguria |
| 19. | 79.040    | S SH EN 384:1995 | Lëndë ndërtimi – Përcaktimi i dëndësisë dhe vlerave të vetive mekanike | S SH EN 384:2004 | Lëndë ndërtimi – Përcaktimi i dëndësisë dhe vlerave të vetive mekanike                          |
| 20. | 65.060.10 | S SH 254:1987    | Traktor me zinxhir, 75 KF i unifikuar                                  |                  |   |
| 21. | 65.100.10 | S SH 63:1990     | Pericid - Karakteristikat  |                  |   |
| 22. | 65.100.10 | S SH 942:1987    | Metasodinë - Karakteristikat   |                  |   |
| 23. | 65.100.10 | S SH 949:1987    | Helm kundër minjve - Karakteristikat                                   |                  |   |
| 24. | 65.100.10 | S SH 951:1987    | Lidan pluhur - Karakteristikat   |                  |   |
| 25. | 65.100.10 | S SH 991:1987    | Përzjerje lidan – diptereks - Karakteristikat                          |                  |   |
| 26. | 65.100.10 | S SH 999:1987    | Sevinë pluhur - Karakteristikat  |                  |   |
| 27. | 65.100.10 | S SH 1325:1987   | Helm kundër molës - Karakteristikat                                    |                  |   |
| 28. | 65.100.10 | S SH 1398:1987   | Diptereks – Karakteristikat  |                  |   |
| 29. | 65.100.10 | S SH 2539-1:1987 | Pesticide me bazë klori – Përcaktimi i lëndës aktive                   |                  |   |
| 30. | 65.100.10 | S SH 2539-2:1987 | Pesticide me bazë klori – Përcaktimi i lagështisë                      |                  |   |
| 31. | 65.100.10 | S SH 2544-1:1987 | Diptereks – Përcaktimi i lëndës aktive                                 |                  |   |
| 32. | 65.100.10 | S SH 2545-1:1987 | Hekzaklorant – Përcaktimi i aciditetit                                 |                  |   |
| 33. | 65.100.20 | S SH 941:1987    | Herbicid Stam - Karakteristikat  |                  |   |
| 34. | 65.100.30 | S SH 943:1987    | Polisulfur Kalciumi - Karakteristikat                                  |                  |   |
| 35. | 65.100.30 | S SH 998:1987    | Zinoksevinë pluhur - Karakteristikat                                   |                  |   |
| 36. | 65.100.30 | S SH 2541-1:1987 | Sulfazol – Përcaktimi i sqfurit  |                  |   |
| 37. | 65.100.30 | S SH 2542-1:1987 | Zineb – Përcaktimi i lëndës aktive                                     |                  |   |
| 38. | 65.100.30 | S SH             | TMTD – Përcaktimi i  |                  |   |

|     |           |                       |   |                             |  |
|-----|-----------|-----------------------|---|-----------------------------|--|
|     |           | 2543-1:1987           | lëndës aktive   |                             |  |
| 39. | 65.100.30 | S SH<br>2546-1:1987   | Pesticide me bazë bakri   |                             |  |
| 40. | 65.120    | S SH<br>649:1986      | Miell nga kockat dhe guackat e kërmijve dhe midhjeve - Karakteristikat  |                             |  |
| 41. | 65.120    | S SH<br>2319:1985     | Breshkë për ushqim kafshësh - Karakteristikat   |                             |  |
| 42. | 65.120    | S SH<br>2633:1987     | Gjak për përpunim   |                             |  |
| 43. | 25.160.10 | S SH EN<br>288-4:1992 | Specifikimi dhe miratimi i procedurave të saldimit për materialet metalike - Pjesa 4: Provat e procedurës së saldimit për saldimin me hark të aluminit dhe të lidhjeve të tij | S SH EN ISO<br>15614-2:2005 | Specifikimi dhe kualifikimi i procedurave të saldimit për materialet metalike - Prova e procedurës së saldimit - Pjesa 2: Saldimi me hark i aluminit dhe lidhjeve të tij   |
| 44. | 25.160.10 | S SH EN<br>288-3:1992 | Specifikimi dhe miratimi i procedurave të saldimit për materialet metalike - Pjesa 3: Provat e procedurës së saldimit për saldimin me hark të çeliqueve                       | S SH EN ISO<br>15614-1:2004 | Specifikimi dhe kualifikimi i procedurave të saldimit për materialet metalike - Prova e procedurës së saldimit - Pjesa 1: Saldimi me hark dhe gaz i çeliqueve dhe saldimi me hark i nikelit dhe lidhjeve prej nikeli |
| 45. | 59.080.30 | S SH<br>310:1990      | Samaraskut - Karakteristikat  |                             |  |
| 46. | "         | S SH<br>606:1988      | Kanavacë - Karakteristikat  |                             |  |
| 47. | "         | S SH<br>607:1988      | Brez leshi - Karakteristikat  |                             |  |
| 48. | "         | S SH<br>651:1988      | Tekstil për piceta - Karakteristikat  |                             |  |
| 49. | "         | S SH<br>1814:1988     | Pëlhurë zhuke - Karakteristikat   |                             |  |
| 50. | 59.080.60 | S SH<br>987:1989      | Qilima, rrugica leckash trikotazhi, pambuku, polyester e nylon  |                             |  |
| 51. | "         | S SH<br>3734:1989     | Qilima të thurura me dorë   |                             |  |
| 52. | 59.140.35 | S SH<br>1016:1990     | Kapistër lëkure   |                             |  |
| 53. | "         | S SH<br>1018:1990     | Palldëm samari për kafshë   |                             |  |
| 54. | "         | S SH<br>1127:1990     | Nënbishtje për kuaj ngarkese  |                             |  |

|     |        |                   |  |  |  |
|-----|--------|-------------------|--|--|--|
| 55. | “      | S SH<br>1128:1990 | Nënbarkëse për kuaj                                      |  |  |
| 56. | “      | S SH<br>1173:1990 | Fre për kuaj   |  |  |
| 57. | “      | S SH<br>1174:1990 | Qafore për kuaj karroce                                  |  |  |
| 58. | “      | S SH<br>1175:1990 | Gjoksore karroce me palosje                              |  |  |
| 59. | “      | S SH<br>1176:1990 | Rryp tërheqës karroce me tre fije                        |  |  |
| 60. | “      | S SH<br>1180:1990 | Rryp yzengji   |  |  |
| 61. | “      | S SH<br>1833:1990 | Artikuj peliçe për përdorim shtëpiak                     |  |  |
| 62. | “      | S SH<br>1834:1990 | Prodhime piliçerie – Pallto e xhaketa për gra dhe fëmijë |  |  |
| 63. | 61.020 | S SH<br>985:1988  | Pizhama për fëmijë, gra e burra                          |  |  |
| 64. | “      | S SH<br>1829:1988 | Xhakovente   |  |  |
| 65. | “      | S SH<br>1831:1988 | Pallto e pardesy   |  |  |
| 66. | “      | S SH<br>2160:1989 | Shami duarsh   |  |  |
| 67. | “      | S SH<br>2621:1988 | Qeleshe dhe bereta prej leshi                            |  |  |
| 68. | “      | S SH<br>2664:1988 | Shall akriliku   |  |  |
| 69. | “      | S SH<br>2665:1988 | Shall prej mëndafshi natyror                             |  |  |
| 70. | “      | S SH<br>2667:1988 | Çorape tip pantofle                                      |  |  |
| 71. | “      | S SH<br>3728:1989 | Komplete krevati me qëndisje                             |  |  |
| 72. | “      | S SH<br>3731:1989 | Kuverta krevati  |  |  |

# *Kapitulli III*

## *Lista e projekt standardeve shqiptare për mendim publik*

CEN

| Nr | Nr. standardit   | Titulli anglisht   |
|----|------------------|--|
| 1. | EN 3218-008:2006 | Aerospace series - Connectors, rectangular, with metallic shells and screw-locking – Part 008: Receptacle with rear-removable size 20 crimp contacts - Product standard                              |
| 2. | EN 3218-009:2006 | Aerospace series - Connectors, rectangular, with metallic shells and screw-locking - Part 009: Protective covers for EN 3218-005 and EN 3218-007 connectors - Product standard                       |
| 3. | EN 3218-010:2006 | Aerospace series - Connectors, rectangular, with metallic shells and screw-locking - Part 010: Protective covers for EN 3218-006 and EN 3218-008 connectors - Product standard                       |
| 4. | EN 3218-011:2006 | Aerospace series - Connectors, rectangular, with metallic shells and screw-locking - Part 011: Tool, insert extraction for EN 3218-005 to EN 3218-008 connectors - Product standard                  |
| 5. | EN 3475-203:2006 | Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 203: Dimensions  |
| 6. | EN 3646-003:2006 | Aerospace series - Connectors, electrical, circular, bayonet coupling, operating temperature 175 °C or 200 °C continuous - Part 003: Receptacle, square flange mounting - Product standard           |
| 7. | EN 3646-004:2006 | Aerospace series - Connectors, electrical, circular, bayonet coupling, operating temperature 175 °C or 200 °C continuous - Part 004: Receptacle, jam-nut mounting - Product standard                 |
| 8. | EN 3646-005:2006 | Aerospace series - Connectors, electrical, circular, bayonet coupling, operating temperature 175 °C or 200 °C continuous - Part 005: Receptacle, hermetic, square flange mounting - Product standard |
| 9. | EN 3646-006:2006 | Aerospace series - Connectors, electrical, circular, bayonet coupling, operating temperature 175 °C or 200 °C continuous - Part 006: Receptacle, hermetic, jam-nut mounting - Product standard       |

|     |                  |   |
|-----|------------------|---|
| 10. | EN 3646-007:2006 | Aerospace series - Connectors, electrical, circular, bayonet coupling, operating temperature 175 °C or 200 °C continuous - Part 007: Receptacle, hermetic, round flange, welding or brazing mounting - Product standard |
| 11. | EN 3646-008:2006 | Aerospace series - Connectors, electrical, circular, bayonet coupling, operating temperature 175 °C or 200 °C continuous - Part 008: Plug - Product standard  |
| 12. | EN 3646-009:2006 | Aerospace series - Connectors, electrical, circular, bayonet coupling, operating temperature 175 °C or 200 °C continuous - Part 009: Protective cover for receptacle - Product standard                                 |
| 13. | EN 3646-010:2006 | Aerospace series - Connectors, electrical, circular, bayonet coupling, operating temperature 175 °C or 200 °C continuous - Part 010: Protective cover for plug - Product standard                                       |
| 14. | EN 3646-011:2006 | Aerospace series - Connectors, electrical, circular, bayonet coupling, operating temperature 175 °C or 200 °C continuous - Part 011: Dummy receptacle - Product standard  |
| 15. | EN 2596:2006     | Aerospace series - Washers, lock, with radial serrations in corrosion resisting steel, cadmium plated for flight control rods - Dimensions  |
| 16. | EN 3155-028:2006 | Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 028: Contacts, electrical, coaxial, shielded, size 16, male, type D, crimp, class R - Product standard                                     |
| 17. | EN 3155-045:2006 | Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 045: Contacts, electrical, female, type A, double crimping, class T - Product standard   |
| 18. | EN 3475-302:2006 | Aerospace series - Cable, electrical, aircraft use - Test methods - Part 302: Voltage proof test  |
| 19. | EN 3708-001:2006 | Aerospace series - Modular interconnection systems - Terminal junction systems - Part 001: Technical specification  |
| 20. | EN 3708-002:2006 | Aerospace series - Modular interconnection systems - Terminal junction systems - Part 002: Performance specification  |
| 21. | EN 3708-003:2006 | Aerospace series - Modular interconnection systems - Terminal junction systems - Part 003: Removable feedback modules version, sealed - Product standard  |
| 22. | EN 3708-004:2006 | Aerospace series - Modular interconnection systems - Terminal junction systems - Part 004: Removable feedback modules version, unsealed - Product standard  |
| 23. | EN 3708-005:2005 | Aerospace series - Modular interconnection systems - Terminal junction systems - Part 005: Frames with accessories for feedback modules version, sealed and unsealed - Product standard                                 |
| 24. | EN 3716-001:2006 | Aerospace series - Connector, single-way, with triaxial interface, for transmission of digital data - Part 001: Technical specification   |
| 25. | EN 3716-002:2006 | Aerospace series - Connectors, single-way with triaxial interface, for transmission of digital data - Part 002: Conditions of use and list of product standards   |

|     |                  |  |
|-----|------------------|--|
| 26. | EN 3716-003:2006 | Aerospace series - Connectors, single-way with triaxial interface, for transmission of digital data - Part 003: Solder receptacle - Product standard   |
| 27. | EN 3716-004:2006 | Aerospace series - Connectors, single-way with triaxial interface, for transmission of digital data - Part 004: Solder plug - Product standard   |
| 28. | EN 4008-014:2006 | Aerospace series - Elements of electrical and optical connection - Crimping tools and associated accessories - Part 014: Turret for crimping tool M22520/31-01 - Product standard                                  |
| 29. | EN 4199-001:2006 | Aerospace series - Bonding straps for aircraft - Part 001: Technical specification   |
| 30. | EN 4199-002:2006 | Aerospace series - Bonding straps for aircraft - Part 002: Index of product standard   |
| 31. | EN 4199-006:2006 | Aerospace series - Bonding straps for aircraft - Part 006: Round braid copper conductors for bonding straps, tin plated up to 150 °C or nickel plated up to 260 °C - Product standard                              |
| 32. | EN 4529-001:2006 | Aerospace series - Elements of electrical and optical connection - Sealing plugs - Part 001: Technical specification   |
| 33. | EN 4529-002:2006 | Aerospace series - Elements of electrical and optical connection - Sealing plugs - Part 002: Index of product standards  |
| 34. | EN 4529-003:2006 | Aerospace series - Elements of electrical and optical connection - Sealing plugs - Part 003: Class T - Product standard  |
| 35. | EN 4530-001:2006 | Aerospace series - Sealing sleeves used in elements of connection - Part 001: Technical specification  |
| 36. | EN 4530-002:2006 | Aerospace series - Sealing sleeves used in elements of connection - Part 002: List and utilization of sealing sleeves  |
| 37. | EN 2235:2006     | Aerospace series - Single and multicore electrical cables, screened and jacketed   |
| 38. | EN 2267-005:2006 | Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose - Operating temperatures between - 55 °C and 260 °C - Part 005: UV laser printable - Product standard   |
| 39. | EN 2346-002:2006 | Aerospace series - Cable, electrical, fire resistant - Operating temperatures between - 65 °C and 260 °C - Part 002: General   |
| 40. | EN 2346-003:2006 | Aerospace series - Cable, electrical, fire resistant - Operating temperatures between - 65 °C and 260 °C - Part 003: DL family, single core - Product standard   |
| 41. | EN 2346-004:2006 | Aerospace series - Cable, electrical, fire resistant - Operating temperatures between - 65 °C and 260 °C - Part 004: DN family, single UV laser printable and multicore assembly - Light weight - Product standard |
| 42. | EN 3155-024:2006 | Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 024: Contacts, electrical, triaxial, size 8, male, type D, crimp, class S - Product standard  |

|     |                  |   |
|-----|------------------|---|
| 43. | EN 3155-025:2006 | Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 025: Contacts, electrical, triaxial, size 8, female, type D, crimp, class S - Product standard   |
| 44. | EN 3475-501:2006 | Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 501: Dynamic cut-through  |
| 45. | EN 4608-001:2006 | Aerospace series - Cable, electrical, fire resistant - Single and twisted multicore assembly, screened (braided) and jacketed - Operating temperatures between - 65 °C and 260 °C - Part 001: Technical specification |
| 46. | EN 4608-002:2006 | Aerospace series - Cable, electrical, fire resistant - Single and twisted multicore assembly, screened (braided) and jacketed - Operating temperatures between - 65 °C and 260 °C - Part 002: General                 |
| 47. | EN 3155-002:2006 | Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 002: List and utilization of contacts  |
| 48. | EN 3155-009:2006 | Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 009: Contacts, electrical, female, type A, crimp, class S - Product standard   |
| 49. | EN 3155-012:2006 | Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 012: Contacts, electrical, triaxial, size 8, male, type D, solder, class R - Product standard  |
| 50. | EN 3155-013:2006 | Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 013: Contacts, electrical, triaxial, size 8, female, type D, solder, class R - Product standard  |
| 51. | EN 3155-017:2006 | Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 017: Contacts, electrical, relay base, female, type A, crimp, class P - Product standard   |
| 52. | EN 3155-022:2006 | Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 022: Contacts, electrical rectangular, male, type A, crimp, class R - Product standard   |
| 53. | EN 3155-054:2006 | Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 054: Contacts, electrical, male thermocouple NiAl, type C, crimp, class T - Product standard   |
| 54. | EN 3155-055:2006 | Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 055: Contacts, electrical, female, thermocouple NiAl, type C, crimp, class T - Product standard  |
| 55. | EN 3155-056:2006 | Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 056: Contacts, electrical, male, thermocouple NiCr, type C, crimp, class T - Product standard  |
| 56. | EN 3155-057:2006 | Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 057: Contacts, electrical, female, thermocouple NiCr, type C, crimp, class T - Product standard  |
| 57. | EN 3155-058:2006 | Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 058: Contacts, electrical, coaxial, size 16, male, type D, solder, class R Product standard  |
| 58. | EN 2713-002:2006 | Aerospace series - Cables, electrical, single and multicore for general purpose - Operating temperatures between - 55 °C and 200 °C - Part 002: Screened and  |

|     |                  |   |
|-----|------------------|---|
|     |                  | jacketed - General  |
| 59. | EN 2713-005:2006 | Aerospace series - Cables, electrical, single and multicore for general purpose - Operating temperatures between - 55 °C and 200 °C - Part 005: Screened (spiral) and jacketed, CO2 laser printable - Product standard  |
| 60. | EN 2713-009:2006 | Aerospace series - Cables, electrical, single and multicore for general purpose - Operating temperatures between - 55 °C and 200 °C - Part 009: Screened (spiral) and jacketed, YAG X3 laser printable - Product standard                                       |
| 61. | EN 2713-011:2006 | Aerospace series - Cables, electrical, single and multicore for general purpose - Operating temperatures between - 55 °C and 200 °C - Part 011: Silver plated copper screened (spiral) and jacketed, UV laser printable - Product standard                      |
| 62. | EN 2714-005:2006 | Aerospace series - Cables, electrical, single and multicore for general purpose - Operating temperatures between - 55 °C and 260 °C - Part 005: Screened (spiral) and jacketed, CO2 laser printable - Product standard  |
| 63. | EN 3155-060:2006 | Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 060: Contacts, electrical, coaxial, size 12, male, type D, solder, class R Product standard  |
| 64. | EN 3155-061:2006 | Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 061: Contacts, electrical, coaxial, size 12, female, type D, solder, class R Product standard  |
| 65. | EN 3155-065:2006 | Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 065: Contacts, electrical, male, type A, crimp, class S, size 8 Product standard   |
| 66. | EN 3155-066:2006 | Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 066: Contacts, electrical, female, type A, crimp, class S, size 8 - Product standard   |
| 67. | EN 3545-005:2006 | Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, with sealed and non-sealed rear, plastic housing, locking device, operating temperatures - 55 °C to 175 °C - Part 005: Male coding and attachment System for mounting on free housing (plug) - Product  |
| 68. | EN 3545-006:2006 | Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, with sealed and non-sealed rear, plastic housing, locking device, operating temperatures - 55 °C to 175 °C - Part 006: Male coding and attachment System for mounting on fixed housing (receptacle) - P |
| 69. | EN 3682-001:2006 | Aerospace series - Connectors, plug and receptacle, electrical, rectangular, interchangeable insert type, rack to panel, operating temperature 150 °C continuous - Part 001: Technical specification  |
| 70. | EN 3682-002:2006 | Aerospace series - Connectors, plug and receptacle, electrical, rectangular, interchangeable insert type, rack to panel, operating temperature 150 °C continuous - Part 002: Specification of performance and contact arrangements                              |
| 71. | EN 3682-003:2006 | Aerospace series - Connectors, plug and receptacle, electrical, rectangular, interchangeable insert type, rack to panel, operating temperature 150 °C continuous - Part 003: Inserts - Product standard   |
| 72. | EN 4008-001:2006 | Aerospace series - Elements of electrical and optical connection - Crimping tools and associated accessories - Part 001: Technical specification  |

|     |                  |   |
|-----|------------------|---|
| 73. | EN 4008-002:2006 | Aerospace series - Elements of electrical and optical connection - Crimping tools and associated accessories - Part 002: List of product standards  |
| 74. | EN 4533-001:2006 | Aerospace series - Fibre optic systems - Handbook - Part 001: Termination methods and tools   |
| 75. | EN 4533-002:2006 | Aerospace series - Fibre optic systems - Handbook - Part 002: Test and measurement  |
| 76. | EN 4533-003:2006 | Aerospace series - Fibre optic systems - Handbook - Part 003: Looming and installation practices  |
| 77. | EN 4533-004:2006 | Aerospace series - Fibre optic systems - Handbook - Part 004: Repair, maintenance and inspection  |
| 78. | EN 4604-001:2006 | Aerospace series - Cable, electrical, for signal transmission - Part 001: Technical specification   |
| 79. | EN 4604-002:2006 | Aerospace series - Cable, electrical, for signal transmission - Part 002: General   |
| 80. | EN 3867:2004     | Aerospace series - Pipe couplings, loose flanges and seals - Flanges in titanium alloy TI-P64001  |
| 81. | EN 3868:2004     | Aerospace series - Pipe couplings, loose flanges and seals - Flange connectors, welded, in titanium alloy TI-P64001                                 |
| 82. | EN 3869:2004     | Aerospace series - Pipe couplings, loose flanges and seals - Seals in fluorocarbon rubber and armature in aluminium alloy                           |
| 83. | EN 4054:2004     | Aerospace series - Pipe couplings, loose flanges and seals - Seals in fluorocarbon rubber and armature in aluminium alloy - Technical specification |
| 84. | EN 4166:2004     | Aerospace series - Clips, spring tension, three parts - PTFE bushes   |
| 85. | EN 4167:2004     | Aerospace series - Clips, spring tension, three parts - Inner clips in heat resisting steel FE-PA2601 (A286)  |
| 86. | EN 4168:2004     | Aerospace series - Clips, spring tension, three parts - Outer clips in heat resisting steel FE-PA2601 (A286)  |
| 87. | EN 4610:2005     | Aerospace series - Pipe coupling 8° 30' in titanium alloy - Elbows 45°, with thrust wire nut  |
| 88. | EN 12312-5:2005  | Aircraft ground support equipment - Specific requirements - Part 5: Aircraft fuelling equipment   |
| 89. | EN 12312-11:2005 | Aircraft ground support equipment - Specific requirements - Part 11: Container/Pallet dollies and loose load trailers                               |
| 90. | EN 12312-18:2005 | Aircraft ground support equipment - Specific requirements - Part 18: Nitrogen or Oxygen units   |
| 91. | EN 12312-19:2005 | Aircraft ground support equipment - Specific requirements - Part 19: Aircraft jacks, axle jacks and hydraulic tail stanchions                       |
| 92. | EN 12312-9:2005  | Aircraft ground support equipment - Specific requirements - Part 9: Container/Pallet loaders  |

|      |                   |   |
|------|-------------------|---|
| 93.  | EN 12312-8:2005   | Aircraft ground support equipment - Specific requirements - Part 8: Maintenance stairs and platforms                          |
| 94.  | EN 12312-10:2005  | Aircraft ground support equipment - Specific requirements - Part 10: Container/Pallet transfer transporters                   |
| 95.  | EN 12312-16:2005  | Aircraft ground support equipment - Specific requirements - Part 16: Air start equipment                                      |
| 96.  | EN 12312-7:2005   | Aircraft ground support equipment - Specific requirements - Part 7: Air-craft movement equipment                              |
| 97.  | EN 12312-20:2005  | Aircraft ground support equipment - Specific requirements - Part 20: Electrical ground power units                            |
| 98.  | EN 12312-15:2006  | Aircraft ground support equipment - Specific requirements - Part 15: Baggage and equipment tractors                           |
| 99.  | EN 14607-1:2004   | Space engineering - Mechanical - Part 1: Thermal control  |
| 100. | EN 14607-2:2004   | Space engineering - Mechanical - Part 2: Structural   |
| 101. | EN 14607-5-1:2004 | Space engineering - Mechanical - Part 5-1: Liquid and electric propulsion for spacecraft                                      |
| 102. | EN 14607-6:2004   | Space engineering - Mechanical - Part 6: Pyrotechnics   |
| 103. | EN 14607-7:2004   | Space engineering - Mechanical - Part 7: Mechanical parts   |
| 104. | EN 14776:2004     | Space engineering - Ground systems and operations - Telemetry and telecommand packet utilization                              |
| 105. | EN 14514:2004     | Space engineering standards - Functional analysis   |
| 106. | EN 9200:2004      | Aerospace series - Programme management - Guidelines for project management specification                                     |
| 107. | EN ISO 21351:2005 | Space systems - Functional and technical specifications (ISO 21351:2005)  |
| 108. | EN 12274-7:2005   | Slurry surfacing - Part 7: Shaking abrasion test  |
| 109. | EN 12274-8:2005   | Slurry surfacing - Test methods - Part 8: visual assessment of defects  |
| 110. | EN 12697-1:2005   | Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 1: Soluble binder content                                       |
| 111. | EN 12697-11:2005  | Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 11: Determination of the affinity between aggregate and bitumen |
| 112. | EN 12697-16:2004  | Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 16: Abrasion by studded tyres                                   |

|      |                  |  |
|------|------------------|--|
| 113. | EN 12697-17:2004 | Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 17: Particle loss of porous asphalt specimen             |
| 114. | EN 12697-18:2004 | Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 18: Binder drainage                                      |
| 115. | EN 12697-19:2004 | Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 19: Permeability of specimen                             |
| 116. | EN 12697-24:2004 | Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 24: Resistance to fatigue                                |
| 117. | EN 12697-25:2005 | Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 25: Cyclic compression test                              |
| 118. | EN 12697-26:2004 | Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 26: Stiffness  |
| 119. | EN 12697-3:2005  | Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 3: Bitumen recovery: Rotary evaporator                   |
| 120. | EN 12697-30:2004 | Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 30: Specimen preparation by impact compactor             |
| 121. | EN 12697-31:2004 | Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 31: Specimen preparation by gyratory compactor           |
| 122. | EN 12697-34:2004 | Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 34: Marshall test  |
| 123. | EN 12697-35:2004 | Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 35: Laboratory mixing                                    |
| 124. | EN 12697-38:2004 | Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 38: Common equipment and calibration                     |
| 125. | EN 12697-39:2004 | Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 39: Binder content by ignition                           |
| 126. | EN 12697-4:2005  | Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 4: Bitumen recovery: Fractionating column                |
| 127. | EN 12697-40:2005 | Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 40: In situ drainability                                 |
| 128. | EN 12697-41:2005 | Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 41: Resistance to de-icing fluids                        |
| 129. | EN 12697-42:2005 | Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 42: Amount of coarse foreign matter in reclaimed asphalt |
| 130. | EN 12697-43:2005 | Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 43: Resistance to fuel                                   |
| 131. | EN 13108-1:2006  | Bituminous mixtures - Material specifications - Part 1: Asphalt Concrete   |
| 132. | EN 13108-2:2006  | Bituminous mixtures - Material specifications - Part 2: Asphalt Concrete for very thin layers                          |

|      |                  |  |
|------|------------------|--|
| 133. | EN 13108-20:2006 | Bituminous mixtures - Material specifications - Part 20: Type Testing  |
| 134. | EN 13108-21:2006 | Bituminous mixtures - Material specifications - Part 21: Factory Production Control  |
| 135. | EN 13108-3:2006  | Bituminous mixtures - Material specifications - Part 3: Soft Asphalt   |
| 136. | EN 13108-4:2006  | Bituminous mixtures - Material specifications - Part 4: Hot Rolled Asphalt   |
| 137. | EN 13108-5:2006  | Bituminous mixtures - Material specifications - Part 5: Stone Mastic Asphalt   |
| 138. | EN 13108-6:2006  | Bituminous mixtures - Material specifications - Part 6: Mastic Asphalt   |
| 139. | EN 13108-7:2006  | Bituminous mixtures - Material specifications - Part 7: Porous Asphalt   |
| 140. | EN 13108-8:2005  | Bituminous mixtures - Material specifications - Part 8: Reclaimed asphalt  |
| 141. | EN 13286-2:2004  | Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 2: Test methods for the determination of the laboratory reference density and water content - Proctor compaction                       |
| 142. | EN 13286-47:2004 | Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 47: Test method for the determination of California bearing ratio, immediate bearing index and linear swelling                         |
| 143. | EN 13286-48:2005 | Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 48: Test method for the determination of degree of pulverisation   |
| 144. | EN 13286-49:2004 | Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 49: Accelerated swelling test for soil treated by lime and/or hydraulic binder   |
| 145. | EN 13286-50:2004 | Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 50: Method for the manufacture of test specimens of hydraulically bound mixtures using Proctor equipment or vibrating table compaction |
| 146. | EN 13286-51:2004 | Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 51: Method for the manufacture of test specimens of hydraulically bound mixtures using vibrating hammer compaction                     |
| 147. | EN 13286-52:2004 | Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 52: Method for the manufacture of test specimens of hydraulically bound mixtures using vibrocompression                                |
| 148. | EN 13286-53:2004 | Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 53: Methods for the manufacture of test specimens of hydraulically bound mixtures using axial compression                              |
| 149. | EN 13286-7:2004  | Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 7: Cyclic load triaxial test for unbound mixtures  |

|      |                         |   |
|------|-------------------------|---|
| 150. | EN<br>1338:2003/AC:2006 | Concrete paving blocks - Requirements and test methods  |
| 151. | EN<br>1339:2003/AC:2006 | Concrete paving flags - Requirements and test methods   |
| 152. | EN<br>1340:2003/AC:2006 | Concrete kerb units - Requirements and test methods   |
| 153. | EN 13863-3:2004         | Concrete pavements - Part 3: Test methods for the determination of the thickness of a concrete pavement from cores        |
| 154. | EN 13863-4:2004         | Concrete pavements - Part 4: Test methods for the determination of wear resistance of concrete pavements to studded tyres |
| 155. | EN 13877-1:2004         | Concrete pavements - Part 1: Materials  |
| 156. | EN 13877-2:2004         | Concrete pavements - Part 2: Functional requirements for concrete pavements   |
| 157. | EN 13877-3:2004         | Concrete pavements - Part 3: Specifications for dowels to be used in concrete pavements                                   |
| 158. | EN 13880-5:2004         | Hot applied joint sealants - Part 5: Test method for the determination of flow resistance                                 |
| 159. | EN 13880-6:2004         | Hot applied joint sealants - Part 6: Method for the preparation of samples for testing                                    |
| 160. | EN 13924:2006           | Bitumen and bituminous binders - Specifications for hard paving grade bitumens  |
| 161. | EN 14023:2005           | Bitumen and bituminous binders - Framework specification for polymer modified bitumens                                    |
| 162. | EN 14187-9:2006         | Cold applied joint sealants - Test methods - Part 9: Function testing of joint sealants                                   |
| 163. | EN 14188-1:2004         | Joint fillers and sealants - Part 1: Specifications for hot applied sealants  |
| 164. | EN 14188-2:2004         | Joint fillers and sealants - Part 2: Specifications for cold applied sealants   |
| 165. | EN 14227-1:2004         | Hydraulically bound mixtures - Specifications - Part 1: Cement bound granular mixtures                                    |
| 166. | EN 14227-10:2006        | Hydraulically bound mixtures - Specifications - Part 10: Soil treated by cement   |
| 167. | EN 14227-11:2006        | Hydraulically bound mixtures - Specifications - Part 11: Soil treated by lime   |
| 168. | EN 14227-12:2006        | Hydraulically bound mixtures - Specifications - Part 12: Soil treated by slag   |
| 169. | EN 14227-13:2006        | Hydraulically bound mixtures - Specifications - Part 13: Soil treated by hydraulic road binder                            |

|      |                     |  |
|------|---------------------|--|
| 170. | EN 14227-14:2006    | Hydraulically bound mixtures - Specifications - Part 14: Soil treated by fly ash   |
| 171. | EN 14227-3:2004     | Hydraulically bound mixtures - Specifications - Part 3: Fly ash bound mixtures   |
| 172. | EN 14227-4:2004     | Hydraulically bound mixtures - Specifications - Part 4: Fly ash for hydraulically bound mixtures   |
| 173. | EN 14227-5:2004     | Hydraulically bound mixtures - Specifications - Part 5: Hydraulic road binder bound mixtures   |
| 174. | EN ISO 11341:2004   | Paints and varnishes - Artificial weathering and exposure to artificial radiation - Exposure to filtered xenon-arc radiation (ISO 11341:2004)  |
| 175. | EN ISO 1514:2004    | Paints and varnishes - Standard panels for testing (ISO 1514:2004)   |
| 176. | EN ISO 15711:2004   | Paints and varnishes - Determination of resistance to cathodic disbonding of coatings exposed to sea water (ISO 15711:2003)  |
| 177. | EN ISO 4628-8:2005  | Paints and varnishes - Evaluation of degradation of coatings - Designation of quantity and size of defects, and of intensity of uniform changes in appearance - Part 8: Assessment of degree of delamination and corrosion around a scribe (ISO 4628-8:2005) |
| 178. | EN ISO 17895:2005   | Paints and varnishes - Determination of the volatile organic compound content of low-VOC emulsion paints (in-can VOC) (ISO 17895:2005)   |
| 179. | EN ISO 9514:2005    | Paints and varnishes - Determination of the pot life of multicomponent coating systems - Preparation and conditioning of samples and guidelines for testing (ISO 9514:2005)  |
| 180. | EN ISO 6270-2:2005  | Paints and varnishes - Determination of resistance to humidity - Part 2: Procedure for exposing test specimens in condensation-water atmospheres (ISO 6270-2:2005)   |
| 181. | EN ISO 11997-1:2006 | Paints and varnishes - Determination of resistance to cyclic corrosion conditions - Part 1: Wet (salt fog)/dry/humidity (ISO 11997-1:2005)   |
| 182. | EN ISO 11997-2:2006 | Paints and varnishes - Determination of resistance to cyclic corrosion conditions - Part 2: Wet (salt fog)/dry/humidity/UV light (ISO 11997-2:2000)  |
| 183. | EN ISO 2814:2006    | Paints and varnishes - Comparison of contrast ratio (hiding power) of paints of the same type and colour (ISO 2814:1973)   |
| 184. | EN ISO 6504-1:2006  | Paints and varnishes - Determination of hiding power - Part 1: Kubelka-Munk method for white and light-coloured paints (ISO 6504-1:1983)   |
| 185. | EN ISO 6860:2006    | Paints and varnishes - Bend test (conical mandrel) (ISO 6860:2006)   |
| 186. | EN ISO 7784-1:2006  | Paints and varnishes - Determination of resistance to abrasion - Part 1: Rotating abrasive-paper-covered wheel method (ISO 7784-1:1997)  |
| 187. | EN ISO 7784-2:2006  | Paints and varnishes - Determination of resistance to abrasion - Part 2: Rotating abrasive rubber wheel method (ISO 7784-2:1997)   |

|      |                     |   |
|------|---------------------|---|
| 188. | EN ISO 7784-3:2006  | Paints and varnishes - Determination of resistance to abrasion - Part 3: Reciprocating test panel method (ISO 7784-3:2000)  |
| 189. | EN 927-2:2006       | Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Part 2: Performance specification  |
| 190. | EN ISO 16862:2006   | Paints and varnishes - Evaluation of sag resistance (ISO 16862:2003)  |
| 191. | EN ISO 6272-2:2006  | Paints and varnishes - Rapid-deformation (impact resistance) tests - Part 2: Falling-weight test, small-area indenter (ISO 6272-2:2002)                           |
| 192. | EN ISO 12137-1:2006 | Paints and varnishes - Determination of mar resistance - Part 1: Method using a curved stylus (ISO 12137-1:1997, including Technical Corrigendum 1:1998)          |
| 193. | EN ISO 12137-2:2006 | Paints and varnishes - Determination of mar resistance - Part 2: Method using a pointed stylus (ISO 12137-2:1997)   |
| 194. | EN ISO 15710:2006   | Paints and varnishes - Corrosion testing by alternate immersion in and removal from a buffered sodium chloride solution (ISO 15710:2002)                          |
| 195. | EN ISO 2884-1:2006  | Paints and varnishes - Determination of viscosity using rotary viscometers - Part 1: Cone-and-plate viscometer operated at a high rate of shear (ISO 2884-1:1999) |
| 196. | EN ISO 2884-2:2006  | Paints and varnishes - Determination of viscosity using rotary viscometers - Part 2: Disc or ball viscometer operated at a specified speed (ISO 2884-2:2003)      |
| 197. | EN ISO 11998:2006   | Paints and varnishes - Determination of wet-scrub resistance and cleanability of coatings (ISO 11998:2006)  |
| 198. | EN ISO 16805:2005   | Binders for paints and varnishes - Determination of glass transition temperature (ISO 16805:2003)   |
| 199. | EN ISO 14680-1:2006 | Paints and varnishes - Determination of pigment content - Part 1: Centrifuge method (ISO 14680-1:2000)  |
| 200. | EN ISO 14680-2:2006 | Paints and varnishes - Determination of pigment content - Part 2: Ashing method (ISO 14680-2:2000)  |
| 201. | EN ISO 14680-3:2006 | Paints and varnishes - Determination of pigment content - Part 3: Filtration method (ISO 14680-3:2000)  |
| 202. | EN 12878:2005       | Pigments for the colouring of building materials based on cement and/or lime - Specifications and methods of test   |
| 203. | EN ISO 4630-1:2004  | Clear liquids - Estimation of colour by the Gardner colour scale - Part 1: visual method (ISO 4630-1:2004)  |
| 204. | EN ISO 4630-2:2004  | Clear liquids - Estimation of colour by the Gardner colour scale - Part 2: Spectrophotometric method (ISO 4630-2:2004)  |
| 205. | EN ISO 6271-1:2004  | Clear liquids - Estimation of colour by the platinum-cobalt scale - Part 1: visual method (ISO 6271-1:2004)   |
| 206. | EN ISO 6271-2:2004  | Clear liquids - Estimation of colour by the platinum-cobalt scale - Part 2: Spectrophotometric method (ISO 6271-2:2004)   |

|      |                            |   |
|------|----------------------------|---|
| 207. | EN ISO 10283:2006          | Binders for paints and varnishes - Determination of monomeric diisocyanates in polyisocyanate resins (ISO 10283:1997)   |
| 208. | EN ISO 15715:2006          | Binders for paints and varnishes - Determination of turbidity (ISO 15715:2003)  |
| 209. | EN ISO 4625-1:2006         | Binders for paints and varnishes - Determination of softening point - Part 1: Ring-and-ball method (ISO 4625-1:2004)  |
| 210. | EN ISO 4625-2:2006         | Binders for paints and varnishes - Determination of softening point - Part 2: Cup-and-ball method (ISO 4625-2:2004)   |
| 211. | EN 12215:2004              | Coating plants - Spray booths for application of organic liquid coating materials - Safety requirements   |
| 212. | EN 13355:2004              | Coating plants - Combined booths - Safety requirements  |
| 213. | EN 12981:2005              | Coating plants - Spray booths for application of organic powder coating material - Safety requirements  |
| 214. | EN 12757-1:2005            | Mixing machinery for coating materials - Safety requirements - Part 1: Mixing machinery for use in vehicle refinishing  |
| 215. | EN 12581:2005              | Coating plants - Machinery for dip coating and electrodeposition of organic liquid coating material - Safety requirements   |
| 216. | EN 12621:2006              | Machinery for the supply and circulation of coating materials under pressure - Safety requirements  |
| 217. | EN 1062-11:2002/AC:2005    | Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior masonry and concrete - Part 11: Methods of conditioning before testing  |
| 218. | EN ISO 4623-2:2004/AC:2006 | Paints and varnishes - Determination of resistance to filiform corrosion - Part 2: Aluminium substrates (ISO 4623-2:2003)   |
| 219. | EN ISO 2811-1:2001/AC:2006 | Paints and varnishes - Determination of density - Part 1: Pyknometer method (ISO 2811-1:1997)   |
| 220. | EN 12878:2005/AC:2006      | Pigments for the colouring of building materials based on cement and/or lime - Specifications and methods of test   |
| 221. | EN 12215:2004/AC:2005      | Coating plants - Spray booths for application of organic liquid coating materials - Safety requirements   |
| 222. | CEN/TR 15278:2006          | Workplace exposure - Strategy for the evaluation of dermal exposure   |
| 223. | CEN/TS 15279:2006          | Workplace exposure - Measurement of dermal exposure - Principles and methods  |
| 224. | CEN ISO/TS 15011-5:2006    | Health and safety in welding and allied processes - Laboratory method for sampling fume and gases - Part 5: Identification of thermal-degradation products generated when welding or cutting through products composed wholly or partly of organic materials (I |
| 225. | EN ISO 15011-4:2006        | Health and safety in welding and allied processes - Laboratory method for sampling fume and gases - Part 4: Fume data sheets (ISO 15011-4:2006)   |

|      |                           |  |
|------|---------------------------|--|
| 226. | EN 1760-3:2004            | Safety of machinery - Pressure sensitive protective devices - Part 3: General principles for the design and testing of pressure sensitive bumpers, plates, wires and similar devices             |
| 227. | EN 1760-3:2004/AC:2006    | Safety of machinery - Pressure sensitive protective devices - Part 3: General principles for the design and testing of pressure sensitive bumpers, plates, wires and similar devices             |
| 228. | EN ISO 14122-4:2004       | Safety of machinery - Permanent means of access to machinery - Part 4: Fixed ladders (ISO 14122-4:2004)  |
| 229. | EN ISO 14159:2004         | Safety of machinery - Hygiene requirements for the design of machinery (ISO 14159:2002)  |
| 230. | EN 1005-4:2005            | Safety of machinery - Human physical performance - Part 4: Evaluation of working postures and movements in relation to machinery   |
| 231. | EN 614-1:2006             | Safety of machinery - Ergonomic design principles - Part 1: Terminology and general principles   |
| 232. | EN ISO 14738:2002/AC:2004 | Safety of machinery - Anthropometric requirements for the design of workstations at machinery (ISO 14738:2002)   |
| 233. | EN ISO 15537:2004         | Principles for selecting and using test persons for testing anthropometric aspects of industrial products and designs (ISO 15537:2004)   |
| 234. | EN ISO 11553-1:2005       | Safety of machinery - Laser processing machines - Part 1: General safety requirements (ISO 11553-1:2005)   |
| 235. | EN ISO 21469:2006         | Safety of machinery - Lubricants with incidental product contact - Hygiene requirements (ISO 21469:2006)   |
| 236. | EN ISO 17624:2004         | Acoustics - Guidelines for noise control in offices and workrooms by means of acoustical screens (ISO 17624:2004)  |
| 237. | EN ISO 389-7:2005         | Acoustics - Reference zero for the calibration of audiometric equipment - Part 7: Reference threshold of hearing under free-field and diffuse-field listening conditions (ISO 389-7:2005)        |
| 238. | EN ISO 389-8:2004         | Acoustics - Reference zero for the calibration of audiometric equipment - Part 8: Reference equivalent threshold sound pressure levels for pure tones and circumaural earphones (ISO 389-8:2004) |
| 239. | EN ISO 22868:2005         | Forestry machinery - Noise test code for portable hand-held machines with internal combustion engine - Engineering method (Grade 2 accuracy) (ISO 22868:2005)                                    |
| 240. | CEN ISO/TS 15694:2004     | Mechanical vibration and shock - Measurement and evaluation of single shocks transmitted from hand-held and hand-guided machines to the hand-arm system (ISO/TS 15694:2004)                      |
| 241. | CEN/TR 15350:2006         | Mechanical vibration - Guideline for the assessment of exposure to hand-transmitted vibration using available information including that provided by manufacturers of machinery                  |
| 242. | EN ISO 20643:2005         | Mechanical vibration - Hand-held and hand-guided machinery - Principles for evaluation of vibration emission (ISO 20643:2005)  |

|      |                                 |  |
|------|---------------------------------|--|
| 243. | EN ISO 8041:2005                | Human response to vibration - Measuring instrumentation (ISO 8041:2005)  |
| 244. | CEN/TR 15172-1:2005             | Whole-body vibration - Guidelines for vibration hazards reduction - Part 1: Engineering methods by design of machinery   |
| 245. | CEN/TR 15172-2:2005             | Whole-body vibration - Guidelines for vibration hazards reduction - Part 2: Management measures at the workplace   |
| 246. | CEN ISO/TS 8662-11:2004         | Hand-held portable power tools - Measurement of vibrations at the handle - Part 11: Fastener driving tools (ISO 8662-11:1999 + Amd. 1:2001)  |
| 247. | CEN ISO/TS 8662-11:2004/AC:2004 | Hand-held portable power tools - Measurement of vibrations at the handle - Part 11: Fastener driving tools (ISO 8662-11:1999 + Amd. 1:2001)  |
| 248. | EN ISO 10075-3:2004             | Ergonomic principles related to mental workload - Part 3: Principles and requirements concerning methods for measuring and assessing mental workload (ISO 10075-3:2004)                                |
| 249. | EN ISO 11064-6:2005             | Ergonomic design of control centres - Part 6: Environmental requirements for control centres (ISO 11064-6:2005)  |
| 250. | EN ISO 11064-7:2006             | Ergonomic design of control centres - Part 7: Principles for the evaluation of control centres (ISO 11064-7:2006)  |
| 251. | EN ISO 15265:2004               | Ergonomics of the thermal environment - Risk assessment strategy for the prevention of stress or discomfort in thermal working conditions (ISO 15265:2004)   |
| 252. | EN ISO 15536-1:2005             | Ergonomics - Computer manikins and body templates - Part 1: General requirements (ISO 15536-1:2005)  |
| 253. | EN ISO 20685:2005               | 3-D scanning methodologies for internationally compatible anthropometric databases (ISO 20685:2005)  |
| 254. | EN ISO 6385:2004                | Ergonomic principles in the design of work systems (ISO 6385:2004)   |
| 255. | EN ISO 7730:2005                | Ergonomics of the thermal environment - Analytical determination and interpretation of thermal comfort using calculation of the PMV and PPD indices and local thermal comfort criteria (ISO 7730:2005) |
| 256. | EN ISO 7933:2004                | Ergonomics of the thermal environment - Analytical determination and interpretation of heat stress using calculation of the predicted heat strain (ISO 7933:2004)                                      |
| 257. | EN ISO 8996:2004                | Ergonomics of the thermal environment - Determination of metabolic rate (ISO 8996:2004)  |
| 258. | EN ISO 9241-110:2006            | Ergonomics of human-system interaction - Part 110: Dialogue principles (ISO 9241-110:2006)   |
| 259. | EN ISO 9886:2004                | Ergonomics - Evaluation of thermal strain by physiological measurements (ISO 9886:2004)  |
| 260. | EN ISO 7731:2005                | Ergonomics - Danger signals for public and work areas - Auditory danger signals (ISO 7731:2003)  |

|      |  |   |
|------|--|---|
| 261. | EN ISO 11064-4:2004                    | Ergonomic design of control centres - Part 4: Layout and dimensions of workstations (ISO 11064-4:2004)  |
| 262. | EN ISO 14505-3:2006                    | Ergonomics of the thermal environment - Evaluation of the thermal environment in vehicles - Part 3: Evaluation of thermal comfort using human subjects (ISO 14505-3:2006) |
| 263. | EN 13956:2005<br>EN 13956:2005/AC:2006 | Flexible sheet for waterproofing - Plastic and rubber sheets for roof waterproofing - Definitions and characteristics   |
| 264. | EN 13963:2005<br>EN 13963:2005/AC:2006 | Jointing materials for gypsum plasterboards - Definitions, requirements and test methods  |
| 265. | EN 14190:2005                          | Gypsum plasterboard products from reprocessing - Definitions, requirements and test methods   |
| 266. | EN 14209:2005                          | Preformed plasterboard cornices - Definitions, requirements and test methods  |
| 267. | EN 14246:2006                          | Gypsum elements for suspended ceilings - Definitions, requirements and test methods   |
| 268. | EN 14296:2005                          | Sanitary appliances - Communal washing troughs  |
| 269. | EN 14321-2:2005                        | Glass in building - Thermally toughened alkaline earth silicate safety glass - Part 2: Evaluation of conformity/Product standard  |
| 270. | EN 14339:2005                          | Underground fire hydrants   |
| 271. | EN 14471:2005                          | Chimneys - System chimneys with plastic flue liners - Requirements and test methods   |
| 272. | EN 14496:2005                          | Gypsum based adhesives for thermal/acoustic insulation composite panels and plasterboards - Definitions, requirements and test methods                                    |
| 273. | EN 14528:2005                          | Bidets - Functional requirements and test methods   |
| 274. | EN 14647:2005                          | Calcium aluminate cement - Composition, specifications and conformity criteria  |
| 275. | EN 14782:2006                          | Self-supporting metal sheet for roofing, external cladding and internal lining - Product specification and requirements   |
| 276. | EN 14783:2006                          | Fully supported metal sheet and strip for roofing, external cladding and internal lining - Product specification and requirements   |
| 277. | EN 14844:2006                          | Precast concrete products - Box culverts  |

|      |                        |  |
|------|------------------------|--|
| 278. | EN 14889-1:2006        | Fibres for concrete - Part 1: Steel fibres - Definitions, specifications and conformity  |
| 279. | EN 14889-2:2006        | Fibres for concrete - Part 2: Polymer fibres - Definitions, specifications and conformity  |
| 280. | EN 14904:2006          | Surfaces for sports areas - Indoor surfaces for multi-sports use - Specification   |
| 281. | EN 14909:2006          | Flexible sheets for waterproofing - Plastic and rubber damp proof courses - Definitions and characteristics  |
| 282. | EN 14967:2006          | Flexible sheets for waterproofing - Bitumen damp proof courses - Definitions and characteristics   |
| 283. | EN 1096-4:2004         | Glass in building - Coated glass - Part 4: Evaluation of conformity/Product standard   |
| 284. | EN 12150-2:2004        | Glass in building - Thermally toughened soda lime silicate safety glass - Part 2: Evaluation of conformity/Product standard  |
| 285. | EN 12337-2:2004        | Glass in building - Chemically strengthened soda lime silicate glass - Part 2: Evaluation of conformity/Product standard   |
| 286. | EN 1279-1:2004         | Glass in Building - Insulating glass units - Part 1: Generalities, dimensional tolerances and rules for the system description   |
| 287. | EN 1279-1:2004/AC:2006 | Glass in Building - Insulating glass units - Part 1: Generalities, dimensional tolerances and rules for the system description   |
| 288. | EN 1279-5:2005         | Glass in building - Insulating glass units - Part 5: Evaluation of conformity  |
| 289. | EN 13022-1:2006        | Glass in building - Structural sealant glazing - Part 1: Glass products for structural sealant glazing systems for supported and unsupported monolithic and multiple glazing |
| 290. | EN 13022-2:2006        | Glass in building - Structural sealant glazing - Part 2: Assembly rules  |
| 291. | EN 13024-2:2004        | Glass in building - Thermally toughened borosilicate safety glass - Part 2: Evaluation of conformity/Product standard  |
| 292. | EN 14178-1:2004        | Glass in building - Basic alkaline earth silicate glass products - Part 1: Float glass   |
| 293. | EN 14178-2:2004        | Glass in building - Basic alkaline earth silicate glass products - Part 2: Evaluation of conformity/Product standard   |
| 294. | EN 14179-1:2005        | Glass in building - Heat soaked thermally toughened soda lime silicate safety glass - Part 1: Definition and description   |
| 295. | EN 14179-2:2005        | Glass in building - Heat soaked thermally toughened soda lime silicate safety glass - Part 2: Evaluation of conformity/Product standard                                      |
| 296. | EN 14321-1:2005        | Glass in building - Thermally toughened alkaline earth silicate safety glass - Part 1: Definition and description  |

|      |                             |  |
|------|-----------------------------|--|
| 297. | EN 14321-2:2005             | Glass in building - Thermally toughened alkaline earth silicate safety glass - Part 2: Evaluation of conformity/Product standard   |
| 298. | EN 14449:2005               | Glass in building - Laminated glass and laminated safety glass - Evaluation of conformity/Product standard   |
| 299. | EN 14449:2005/AC:2005       | Glass in building - Laminated glass and laminated safety glass - Evaluation of conformity/Product standard   |
| 300. | EN 15434:2006               | Glass in building - Product standard for structural and/or ultra-violet resistant sealant (for use with structural sealant glazing and/or insulating glass units with exposed seals)   |
| 301. | EN 1748-1-2:2004            | Glass in building - Special basic products - Borosilicate glasses - Part 1-2: Evaluation of conformity/Product standard  |
| 302. | EN 1863-2:2004              | Glass in building - Heat strengthened soda lime silicate glass - Part 2: Evaluation of conformity/Product standard   |
| 303. | EN 357:2004                 | Glass in building - Fire resistant glazed elements with transparent or translucent glass products - Classification of fire resistance  |
| 304. | EN 572-2:2004               | Glass in Building - Basic soda lime silicate glass products - Part 2: Float glass  |
| 305. | EN 572-3:2004               | Glass in Building - Basic soda lime silicate glass products - Part 3: Polished wire glass  |
| 306. | EN 572-4:2004               | Glass in building - Basic soda lime silicate glass products - Part 4: Drawn sheet glass  |
| 307. | EN 572-5:2004               | Glass in Building - Basic soda lime silicate glass products - Part 5: Patterned glass  |
| 308. | EN 572-6:2004               | Glass in building - Basic soda lime silicate glass products - Part 6: Wired patterned glass  |
| 309. | EN 572-7:2004               | Glass in Building - Basic soda lime silicate glass products - Part 7: Wired or unwired channel shaped glass  |
| 310. | EN 572-8:2004               | Glass in building - Basic soda lime silicate glass products - Part 8: Supplied and final cut sizes   |
| 311. | EN 572-9:2004               | Glass in building - Basic soda lime silicate glass products - Part 9: Evaluation of conformity/Product standard  |
| 312. | EN ISO 12543-2:1998/A1:2004 | Glass in building - Laminated glass and laminated safety glass - Part 2: Laminated safety glass  |
| 313. | EN 1748-2-2:2004            | Glass in building - Special basic products - Part 2-2: Glass ceramics - Evaluation of conformity/Product standard  |
| 314. | EN 13121-4:2005             | GRP tanks and vessels for use above ground - Part 4: Delivery, installation and maintenance  |
| 315. | EN 13341:2005               | Thermoplastics static tanks for above ground storage of domestic heating oils, kerosene and diesel fuels - Blow moulded polyethylene, rotationally moulded polyethylene and polyamide 6 by anionic polymerization tanks - Requirements |

|      |                         |   |
|------|-------------------------|---|
|      |                         | and test methods  |
| 316. | EN 13575:2004           | Thermoplastic tanks made from blow or rotational moulded polyethylene - Tanks for the above ground storage of chemicals - Requirements and test methods   |
| 317. | EN 14015:2004           | Specification for the design and manufacture of site built, vertical, cylindrical, flat-bottomed, above ground, welded, steel tanks for the storage of liquids at ambient temperature and above |
| 318. | EN 13616:2004/AC:2006   | Overfill prevention devices for static tanks for liquid petroleum fuels   |
| 319. | EN 13636:2004           | Cathodic protection of buried metallic tanks and related piping   |
| 320. | CEN/TS 764-6:2004       | Pressure equipment - Part 6: Structure and content of operating instructions  |
| 321. | EN 13096:2003/AC:2006   | Transportable gas cylinders - Conditions for filling gases into receptacles - Single component gases  |
| 322. | EN 13322-1:2003/A1:2006 | Transportable gas cylinders - Refillable welded steel gas cylinders - Design and construction - Part 1: Carbon steel  |
| 323. | EN 13322-2:2003/A1:2006 | Transportable gas cylinders - Refillable welded steel gas cylinders - Design and construction - Part 2: Stainless steel   |
| 324. | EN 13769:2003/A1:2005   | Transportable gas cylinders - Cylinder bundles - Design, manufacture, identification and testing  |
| 325. | EN 13807:2003/AC:2005   | Transportable gas cylinders - Battery vehicles - Design, manufacture, identification and testing  |
| 326. | EN 13952:2003/A1:2006   | LPG equipment and accessories - Filling procedures for LPG cylinders  |
| 327. | EN 14427:2004           | Transportable refillable fully wrapped composite cylinders for Liquefied Petroleum Gases (LPG) - Design and Construction  |
| 328. | EN 14767:2005           | LPG equipment and accessories - Transportable refillable composite cylinders for Liquefied Petroleum Gas (LPG) - Periodic inspection  |
| 329. | EN 286-1:1998/A2:2005   | Simple unfired pressure vessels designed to contain air or nitrogen - Part 1: Pressure vessels for general purposes   |
| 330. | EN 764-1:2004           | Pressure equipment - Part 1: Terminology - Pressure, temperature, volume, nominal size  |
| 331. | EN ISO 13769:2006       | Gas cylinders - Stamp marking (ISO 13769:2002)  |
| 332. | EN ISO 10297:2006       | Transportable gas cylinders - Cylinder valves - Specification and type testing (ISO 10297:2006)   |
| 333. | EN ISO 10156-2:2005     | Gas cylinders - Gases and gas mixtures - Part 2: Determination of oxidizing ability of toxic and corrosive gases and gas mixtures (ISO 10156-2:2005)  |

|      |                                     |  |
|------|-------------------------------------|--|
| 334. | CEN/TS 15173:2006                   | Gas supply systems - Frame of reference regarding Pipeline Integrity Management System (PIMS)  |
| 335. | CEN/TS 15174:2006                   | Gas supply systems - Guideline for safety management systems for natural gas transmission pipelines  |
| 336. | EN ISO 14692-2:2002/AC:2006         | Petroleum and natural gas industries - Glass-reinforced plastics (GRP) piping - Part 2: Qualification and manufacture (ISO 14692-2:2002/Cor.1:2005)  |
| 337. | EN ISO 14692-3:2002/AC:2006         | Petroleum and natural gas industries - Glass-reinforced plastics (GRP) piping - Part 3: System design (ISO 14692-3:2002/Cor.1:2005)  |
| 338. | CEN/TS 14807:2004                   | Plastics piping systems - Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) based on unsaturated polyester resin (UP) - Guidance for the structural analysis of buried GRP-UP pipelines                                  |
| 339. | EN ISO 9311-3:2005                  | Adhesives for thermoplastic piping systems - Part 3: Test method for the determination of resistance to internal pressure (ISO 9311-3:2005)  |
| 340. | CEN/TS 14632:2006                   | Plastics piping systems for drainage, sewerage and water supply, pressure and non-pressure - Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) based on polyester resin (UP) - Guidance for the assessment of conformity |
| 341. | CEN/TS 12666-2:2005                 | Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Polyethylene (PE) - Part 2: Guidance for the assessment of conformity   |
| 342. | EN 545:2002/AC:2004                 | Ductile iron pipes, fittings, accessories and their joints for water pipelines - Requirements and test methods   |
| 343. | EN 10216-3:2002/A1:2004             | Seamless steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 3: Alloy fine grain steel tubes  |
| 344. | EN 10216-4:2002/A1:2004             | Seamless steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 4: Non-alloy and alloy steel tubes with specified low temperature properties   |
| 345. | EN 10216-5:2004                     | Seamless steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 5: Stainless steel tubes   |
| 346. | EN ISO 7686:2005                    | Plastics pipes and fittings - Determination of opacity (ISO 7686:2005)   |
| 347. | <a href="#">EN ISO 14870-2:2004</a> | Petroleum and natural gas industries - Induction bends, fittings and flanges for pipeline transportation systems - Part 2: Fittings (ISO 15590-2:2003 modified)  |
| 348. | EN ISO 8033:2006                    | Rubber and plastics hoses - Determination of adhesion between components (ISO 8033:2006)   |
| 349. | EN ISO 19879:2005                   | Metallic tube connections for fluid power and general use - Test methods for hydraulic fluid power connections (ISO 19879:2005)  |
| 350. | CEN/TR 14585-2:2006                 | Corrugated metal hose assemblies for pressure applications - Part 2: Guidance on the use of conformity assessment procedures   |
| 351. | EN ISO 6134:2005                    | Rubber hoses and hose assemblies for saturated steam - Specification (ISO 6134:2005)   |
| 352. | CEN/TS 15280:2006                   | Evaluation of a.c. corrosion likelihood of buried pipelines - Application to cathodically protected pipelines  |

|      |                          |  |
|------|--------------------------|--|
| 353. | EN 1074-2:2000/A1:2004   | Valves for water supply - Fitness for purpose requirements and appropriate verification tests - Part 2: Isolating valves   |
| 354. | EN ISO 10497:2004        | Testing of valves - Fire type-testing requirements (ISO 10497:2004)  |
| 355. | EN ISO 15848-1:2006      | Industrial valves - Measurement, test and qualification procedures for fugitive emissions - Part 1: Classification system and qualification procedures for type testing of valves (ISO 15848-1:2006) |
| 356. | EN 126:2004              | Multifunctional controls for gas burning appliances  |
| 357. | EN 1074-6:2004           | Valves for water supply - Fitness for purpose requirements and appropriate verification tests - Part 6: Hydrants   |
| 358. | EN ISO 9905:1997/AC:2006 | Technical specifications for centrifugal pumps - Class I (ISO 9905:1994)   |
| 359. | EN ISO 9906:1999/AC:2004 | Rotodynamic pumps - Hydraulic performance acceptance tests - Grades 1 and 2 (ISO 9906:1999)  |
| 360. | EN ISO 21049:2004        | Pumps - Shaft sealing systems for centrifugal and rotary pumps (ISO 21049:2004)  |
| 361. | EN ISO 13710:2004        | Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Reciprocating positive displacement pumps (ISO 13710:2004)   |
| 362. | EN 14511-2:2004          | Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps with electrically driven compressors for space heating and cooling - Part 2: Test conditions   |
| 363. | EN 14511-3:2004          | Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps with electrically driven compressors for space heating and cooling - Part 3: Test methods  |
| 364. | EN 14511-3:2004/AC:2004  | Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps with electrically driven compressors for space heating and cooling - Part 3: Test methods  |
| 365. | EN 14511-4:2004          | Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps with electrically driven compressors for space heating and cooling - Part 4: Requirements  |
| 366. | EN 13141-4:2004          | Ventilation for buildings - Performance testing of components/products for residential ventilation - Part 4: Fans used in residential ventilation systems  |
| 367. | EN 12900:2005            | Refrigerant compressors - Rating conditions, tolerances and presentation of manufacturer's performance data  |
| 368. | CEN/TR 14520:2005        | Packaging - Reuse - Methods for assessing the performance of a reuse system  |
| 369. | EN 415-7:2006            | Safety of packaging machines - Part 7: Group and secondary packaging machines  |
| 370. | EN ISO 8317:2004         | Child-resistant packaging - Requirements and testing procedures for reclosable packages (ISO 8317:2003)  |
| 371. | EN ISO 8317:2004/AC:2005 | Child-resistant packaging - Requirements and testing procedures for reclosable packages (ISO 8317:2003)  |

|      |                     |   |
|------|---------------------|---|
| 372. | EN 862:2005         | Packaging - Child-resistant packaging - Requirements and testing procedures for non-reclosable packages for non-pharmaceutical products |
| 373. | EN 14477:2004       | Packaging - Flexible packaging material - Determination of puncture resistance - Test methods   |
| 374. | EN 14479:2004       | Packaging - Flexible packaging material - Determination of residual solvents by dynamic headspace gas chromatography-Absolute method    |
| 375. | EN 14867:2005       | Packaging - Plastic freezer bags - Specifications and test methods  |
| 376. | EN ISO 15119:2004   | Packaging - Sacks - Determination of the friction of filled sacks (ISO 15119:2000)  |
| 377. | EN 14634:2004       | Glass packaging - 26 H 180 crown finish - Dimensions  |
| 378. | EN 14635:2004       | Glass packaging - 26 H 126 crown finish - Dimensions  |
| 379. | EN ISO 7458:2004    | Glass containers - Internal pressure resistance - Test methods (ISO 7458:2004)  |
| 380. | EN ISO 7459:2004    | Glass containers - Thermal shock resistance and thermal shock endurance - Test methods (ISO 7459:2004)                                  |
| 381. | EN ISO 8106:2004    | Glass containers - Determination of capacity by gravimetric method - Test method (ISO 8106:2004)  |
| 382. | EN ISO 8113:2004    | Glass containers - Resistance to vertical load - Test method (ISO 8113:2004)  |
| 383. | EN ISO 9100-1:2005  | Glass containers - Vacuum lug finishes - Part 1: General (ISO 9100-1:2005)  |
| 384. | EN ISO 9100-10:2005 | Glass containers - Vacuum lug finishes - Part 10: 77 regular (ISO 9100-10:2005)   |
| 385. | EN ISO 9100-11:2005 | Glass containers - Vacuum lug finishes - Part 11: 82 regular (ISO 9100-11:2005)   |
| 386. | EN ISO 9100-12:2005 | Glass containers - Vacuum lug finishes - Part 12: 89 regular (ISO 9100-12:2005)   |
| 387. | EN ISO 9100-13:2005 | Glass containers - Vacuum lug finishes - Part 13: 100 regular (ISO 9100-13:2005)  |
| 388. | EN ISO 9100-14:2005 | Glass containers - Vacuum lug finishes - Part 14: 110 regular (ISO 9100-14:2005)  |
| 389. | EN ISO 9100-2:2005  | Glass containers - Vacuum lug finishes - Part 2: 33 medium (ISO 9100-2:2005)  |
| 390. | EN ISO 9100-3:2005  | Glass containers - Vacuum lug finishes - Part 3: 38 regular (ISO 9100-3:2005)   |
| 391. | EN ISO 9100-4:2005  | Glass containers - Vacuum lug finishes - Part 4: 38 medium (ISO 9100-4:2005)  |

|      |                    |  |
|------|--------------------|--|
| 392. | EN ISO 9100-5:2005 | Glass containers - Vacuum lug finishes - Part 5: 43 and 48 regular (ISO 9100-5:2005)   |
| 393. | EN ISO 9100-6:2005 | Glass containers - Vacuum lug finishes - Part 6: 53 and 58 regular (ISO 9100-6:2005)   |
| 394. | EN ISO 9100-7:2005 | Glass containers - Vacuum lug finishes - Part 7: 58 deep (ISO 9100-7:2005)   |
| 395. | EN ISO 9100-8:2005 | Glass containers - Vacuum lug finishes - Part 8: 63, 66 and 70 regular (ISO 9100-8:2005)   |
| 396. | EN ISO 9100-9:2005 | Glass containers - Vacuum lug finishes - Part 9: 63, 66 and 70 deep (ISO 9100-9:2005)  |
| 397. | EN 14798:2005      | Glass packaging - Hand-held crown bottle openers - Dimensions  |
| 398. | EN 14401:2004      | Rigid plastics containers - Methods to test the effectiveness of closures  |
| 399. | EN 14979:2006      | Packaging - Flexible plastic/metal laminate tubes - Dimensions and tolerances of nozzle S 13   |
| 400. | EN 13025-1:2005    | Packaging - Light gauge metal containers - Part 1: Nominal filling volumes for round, cylindrical and tapered general use metal containers up to 40 000 ml                           |
| 401. | EN 14847:2005      | Aerosol containers - Tinplate containers - Dimensions of the 25,4 mm aperture  |
| 402. | EN 14848:2005      | Aerosol containers - Metal containers with 25,4 mm aperture - Dimensions of valve cups   |
| 403. | EN 14849:2005      | Aerosol containers - Glass containers - Dimensions of aerosol valve ferrules   |
| 404. | EN 14850:2005      | Aerosol containers - Metal containers with 25,4 mm aperture - Measurement of contact height  |
| 405. | EN 14854:2005      | Aerosol containers - Glass containers - Dimensions of the neck finish  |
| 406. | EN 12710:2006      | Fibreboard drums - Removable head (open head) drums with closing rings with a nominal capacity of 15 l to 250 l  |
| 407. | EN 13025-2:2005    | Packaging - Light gauge metal containers - Part 2: Non-removable head (tight head) round steel and tinplate containers with a nominal capacity of 20 000 ml, 25 000 ml and 30 000 ml |
| 408. | EN 13025-3:2005    | Packaging - Light gauge metal containers - Part 3: Removable head (open head) round steel and tinplate containers with a nominal capacity of 20 000 ml, 25 000 ml and 30 000 ml      |
| 409. | EN 14768:2005      | Fibreboard drums - Removable head (open head) drums with slip on lids with a nominal capacity of 5 l to 600 l  |
| 410. | CEN/TS 14993:2005  | Swap bodies for combined transport - Stackable swap bodies type A 1371 - Dimensions, design requirements and testing   |

|      |                         |   |
|------|-------------------------|---|
| 411. | EN 12079-1:2006         | Offshore containers and associated lifting sets - Part 1: Offshore container - Design, manufacture and marking    |
| 412. | EN 12079-2:2006         | Offshore containers and associated lifting sets - Part 2: Lifting sets - Design, manufacture and marking          |
| 413. | EN 12079-3:2006         | Offshore containers and associated lifting sets - Part 3: Periodic inspection, examination and testing            |
| 414. | EN 12641-1:2005         | Swap bodies and commercial vehicles - Tarpaulins - Part 1: Minimum requirements                                   |
| 415. | EN 12674-3:2004         | Roll containers - Part 3: Test methods  |
| 416. | EN 12674-3:2004/AC:2006 | Roll containers - Part 3: Test methods  |
| 417. | EN ISO 8611-1:2004      | Pallets for materials handling - Flat pallets - Part 1: Test methods (ISO 8611-1:2004)                            |
| 418. | EN ISO 21898:2005       | Packaging - Flexible intermediate bulk containers (FIBCs) for non-dangerous goods (ISO 21898:2004)                |
| 419. | EN 415-5:2006           | Safety of packaging machines - Wrapping machines  |
| 420. | EN 12699:2000           | Execution of special geotechnical work - Displacement piles   |
| 421. | EN 12794:2005           | Precast concrete products - Foundation piles  |
| 422. | EN 14199:2005           | Execution of special geotechnical works – Micropiles  |
| 423. | EN 14475:2006           | Execution of special geotechnical works - Reinforced fill   |
| 424. | EN 14653-1:2005         | Manually operated hydraulic shoring systems for groundwork support - Part 1: Product specifications               |
| 425. | EN 14653-2:2005         | Manually operated hydraulic shoring systems for groundwork support - Part 2: Assessment by calculation or test    |
| 426. | EN 14679:2005           | Execution of special geotechnical works - Deep mixing   |
| 427. | EN 14731:2005           | Execution of special geotechnical works - Ground treatment by deep vibration                                      |
| 428. | EN 14409-1:2004         | Plastics piping systems for renovation of underground water supply networks - Part 1: General                     |
| 429. | EN 14409-3:2004         | Plastics piping systems for renovation of underground water supply networks - Part 3: Lining with close fit-pipes |
| 430. | EN 14801:2006           | Conditions for pressure classification of products for water and wastewater pipelines                             |

|      |                     |  |
|------|---------------------|--|
| 431. | EN 14802:2005       | Plastics piping systems - Thermoplastics shafts or risers for inspection chambers and manholes - Determination of resistance against surface and traffic loading   |
| 432. | EN 14830:2006       | Thermoplastics inspection chamber and manhole bases - Test methods for buckling resistance   |
| 433. | ENV 1090-5          | Execution of steel structures - Part 5: Supplementary rules for bridges  |
| 434. | EN ISO 14688-2:2004 | Geotechnical investigation and testing - Identification and classification of soil - Part 2: Principles for a classification (ISO 14688-2:2004)  |
| 435. | EN ISO 22475-1:2006 | Geotechnical investigation and testing - Sampling methods and groundwater measurements - Part 1: Technical principles for execution (ISO 22475-1:2006)   |
| 436. | EN ISO 22476-2:2005 | Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 2: Dynamic probing (ISO 22476-2:2005)  |
| 437. | EN ISO 22476-3:2005 | Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 3: Standard penetration test (ISO 22476-3:2005)  |
| 438. | EN 12666-1:2005     | Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Polyethylene (PE) - Part 1: Specifications for pipes, fittings and the system   |
| 439. | EN 12889:2000       | Trenchless construction and testing of drains and sewers   |
| 440. | EN 13508-2:2003     | Conditions of drain and sewer systems outside buildings - Part 2: Visual inspection coding system  |
| 441. | EN 13566-2:2005     | Plastics piping systems for renovation of underground non-pressure drainage and sewerage networks - Part 2: Lining with continuous pipes   |
| 442. | EN 13566-3:2002     | Plastics piping systems for renovation of underground non-pressure drainage and sewerage networks - Part 3: Lining with close-fit pipes  |
| 443. | EN 14364:2004       | Plastics piping systems for drainage and sewerage with or without pressure - Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) based on unsaturated polyester resin (UP) - Specifications for pipes, fittings and joints |
| 444. | EN 14654-1:2005     | Management and control of cleaning operations in drains and sewers - Part 1: Sewer cleaning  |
| 445. | EN 14758-1:2005     | Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Polypropylene with mineral modifiers (PP-MD) - Part 1: Specifications for pipes, fittings and the system                                |
| 446. | EN 14801:2006       | Conditions for pressure classification of products for water and wastewater pipelines  |
| 447. | EN 14802:2005       | Plastics piping systems - Thermoplastics shafts or risers for inspection chambers and manholes - Determination of resistance against surface and traffic loading   |
| 448. | EN 14830            | Thermoplastics inspection chamber and manhole bases - Test methods for buckling resistance   |

|      |                  |  |
|------|------------------|--|
| 449. | EN 14982:2006    | Plastics piping and ducting systems - Thermoplastics shafts or risers for inspection chambers and manholes - Determination of ring stiffness |
| 450. | EN 40-2:2004     | Lighting columns - Part 2: General requirements and dimensions   |
| 451. | EN 40-4:2005     | Lighting columns - Part 4: Requirements for reinforced and prestressed concrete lighting columns   |
| 452. | EN 500-1:2006    | Mobile road construction machinery - Safety - Part 1: Common requirements  |
| 453. | EN 500-2:2006    | Mobile road construction machinery - Safety - Part 2: Specific requirements for road-milling machines  |
| 454. | EN 500-3:2006    | Mobile road construction machinery - Safety - Part 3: Specific requirements for soil-stabilising machines and recycling machines             |
| 455. | EN 500-4:2006    | Mobile road construction machinery - Safety - Part 4: Specific requirements for compaction machines  |
| 456. | EN 500-6:2006    | Mobile road construction machinery - Safety - Part 6: Specific requirements for paver-finishers  |
| 457. | EN 12271:2006    | Surface dressing - Requirements  |
| 458. | EN 12274-7:2005  | Slurry surfacing - Test methods - Part 7: Shaking abrasion test  |
| 459. | EN 12274-8:2005  | Slurry surfacing - Test methods - Part 8: Visual assessment of defects   |
| 460. | EN 12697-1:2005  | Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 1: Soluble binder content  |
| 461. | EN 12697-3:2005  | Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 3: Bitumen recovery: Rotary evaporator   |
| 462. | EN 12697-4:2005  | Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 4: Bitumen recovery: Fractionating column                                      |
| 463. | EN 12697-13:2000 | Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 13: Temperature measurement  |
| 464. | EN 12697-14:2000 | Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 14: Water content  |
| 465. | EN 12697-16:2004 | Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 16: Abrasion by studded tyres  |
| 466. | EN 12697-18:2004 | Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 18: Binder drainage  |
| 467. | EN 12697-19:2004 | Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 19: Permeability of specimen   |
| 468. | EN 12697-24:2004 | Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 24: Resistance to fatigue  |

|      |                  |  |
|------|------------------|--|
| 469. | EN 12697-25      | Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 25: Cyclic compression test  |
| 470. | EN 12697-26:2004 | Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 26: Stiffness  |
| 471. | EN 12697-31:2004 | Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 31: Specimen preparation by gyratory compactor   |
| 472. | EN 12697-35:2004 | Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 35: Laboratory mixing  |
| 473. | EN 12697-38:2004 | Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 38: Common equipment and calibration   |
| 474. | EN 12697-39:2004 | Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 39: Binder content by ignition   |
| 475. | EN 12697-40:2005 | Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 40: In situ drainability   |
| 476. | EN 12697-41:2005 | Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 41: Resistance to de-icing fluids  |
| 477. | EN 12697-42:2005 | Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 42: Amount of coarse foreign matter in reclaimed asphalt                                   |
| 478. | EN 12697-43:2005 | Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 43: Resistance to fuel   |
| 479. | EN 12966-1:2005  | Road vertical signs - Variable message traffic signs - Part 1: Product standard  |
| 480. | EN 12966-2:2005  | Road vertical signs - Variable message traffic signs - Part 2: Initial type testing  |
| 481. | EN 12966-3:2005  | Road vertical signs - Variable message traffic signs - Part 3: Factory production control  |
| 482. | EN 13036-1:2001  | Road and airfield surface characteristics - Test methods - Part 1: Measurement of pavement surface macrotexture depth using a volumetric patch technique |
| 483. | EN 13036-3:2002  | Road and airfield surface characteristics - Test methods - Part 3: Measurement of pavement surface horizontal drainability                               |
| 484. | EN 13036-4:2003  | Road and airfield surface characteristics - Test methods - Part 4: Method for measurement of slip/skid resistance of a surface - The pendulum test       |
| 485. | EN 13036-7:2003  | Road and airfield surface characteristics - Test methods - Part 7: Irregularity measurement of pavement courses: the straightedge test                   |
| 486. | EN 13108-1:2006  | Bituminous mixtures - Material specifications - Part 1: Asphalt Concrete   |
| 487. | EN 13108-2:2006  | Bituminous mixtures - Material specifications - Part 2: Asphalt Concrete for very thin layers  |
| 488. | EN 13108-3:2006  | Bituminous mixtures - Material specifications - Part 3: Soft Asphalt   |

|      |                  |  |
|------|------------------|--|
| 489. | EN 13108-4       | Bituminous mixtures - Material specifications - Part 4: Hot Rolled Asphalt   |
| 490. | EN 13108-5:2006  | Bituminous mixtures - Material specifications - Part 5: Stone Mastic Asphalt   |
| 491. | EN 13108-6:2006  | Bituminous mixtures - Material specifications - Part 6: Mastic Asphalt   |
| 492. | EN 13108-7:2006  | Bituminous mixtures - Material specifications - Part 7: Porous Asphalt   |
| 493. | EN 13108-8:2005  | Bituminous mixtures - Material specifications - Part 8: Reclaimed asphalt  |
| 494. | EN 13108-20:2006 | Bituminous mixtures - Material specifications - Part 20: Type Testing  |
| 495. | EN 13108-21:2006 | Bituminous mixtures - Material specifications - Part 21: Factory Production Control  |
| 496. | EN 13286-7:2004  | Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 7: Cyclic load triaxial test for unbound mixtures  |
| 497. | EN 13286-48:2005 | Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 48: Test method for the determination of degree of pulverization   |
| 498. | EN 13286-50:2004 | Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 50: Method for the manufacture of test specimens of hydraulically bound mixtures using Proctor equipment or vibrating table compaction |
| 499. | EN 13286-51:2004 | Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 51: Method for the manufacture of test specimens of hydraulically bound mixtures using vibrating hammer compaction                     |
| 500. | EN 13286-52:2004 | Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 52: Method for the manufacture of test specimens of hydraulically bound mixtures using Vibrocompression                                |
| 501. | EN 13286-53:2004 | Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 53: Methods for the manufacture of test specimens of hydraulically bound mixtures using axial compression                              |
| 502. | EN 13808:2005    | Bitumen and bituminous binders - Framework for specifying cationic bituminous emulsions  |
| 503. | EN 13863-3       | Concrete pavements - Part 3: Test methods for the determination of the thickness of a concrete pavement from cores   |
| 504. | EN 13863-4       | Concrete pavements - Part 4: Test methods for the determination of wear resistance of concrete pavements to studded tyres  |
| 505. | EN 13877-1:2004  | Concrete pavements - Part 1: Materials   |
| 506. | EN 13877-2:2004  | Concrete pavements - Part 2: Functional requirements for concrete pavements  |

|      |                  |   |
|------|------------------|---|
| 507. | EN 13877-3:2004  | Concrete pavements - Part 3: Specifications for dowels to be used in concrete pavements   |
| 508. | EN 13880-5:2004  | Hot applied joint sealants - Part 5: Test method for the determination of flow resistance   |
| 509. | EN 13924:2006    | Bitumen and bituminous binders - Specifications for hard paving grade bitumens  |
| 510. | EN 14023:2005    | Bitumen and bituminous binders - Framework specification for polymer modified bitumens  |
| 511. | EN 14187-9:2006  | Cold applied joint sealants - Test methods - Part 9: Function testing of joint sealants   |
| 512. | EN 14188-1:2004  | Joint fillers and sealants - Part 1: Specifications for hot applied sealants  |
| 513. | EN 14188-2:2004  | Joint fillers and sealants - Part 2: Specifications for cold applied sealants   |
| 514. | EN 14227-1:2004  | Hydraulically bound mixtures - Specifications - Part 1: Cement bound granular mixtures  |
| 515. | EN 14227-5:2004  | Hydraulically bound mixtures - Specifications - Part 5: Hydraulic road binder bound mixtures  |
| 516. | EN 14227-10:2006 | Hydraulically bound mixtures - Specifications - Part 10: Soil treated by cement   |
| 517. | EN 14227-11:2006 | Hydraulically bound mixtures - Specifications - Part 11: Soil treated by lime   |
| 518. | EN 14227-12:2006 | Hydraulically bound mixtures - Specifications - Part 12: Soil treated by slag   |
| 519. | EN 14227-13:2006 | Hydraulically bound mixtures - Specifications - Part 13: Soil treated by hydraulic road binder  |
| 520. | EN 14227-14:2006 | Hydraulically bound mixtures - Specifications - Part 14: Soil treated by fly ash  |
| 521. | EN 14339:2005    | Underground fire hydrants   |
| 522. | EN 14388:2005    | Road traffic noise reducing devices – Specifications  |
| 523. | EN 13422:2004    | Vertical road signs - Portable deformable warning devices and delineators - Portable road traffic signs - Cones and cylinders                                   |
| 524. | EN 13596:2004    | Flexible sheets for waterproofing - Waterproofing of concrete bridge decks and other concrete surfaces trafficable by vehicles - Determination of bond strength |
| 525. | EN 14389-2:2004  | Road traffic noise reducing devices - Procedures for assessing long term performance - Part 2: Non-acoustical characteristics                                   |
| 526. | EN 14840         | Joint fillers and sealants - Test methods for preformed joint seals   |

|      |                         |  |
|------|-------------------------|--|
| 527. | EN 13481-8:2006         | Railway applications - Track - Performance requirements for fastening systems - Part 8: Fastening systems for track with heavy axle loads  |
| 528. | EN 13674-3:2006         | Railway applications - Track - Rail - Part 3: Check rails  |
| 529. | EN 13803-2:2006         | Railway applications - Track - Track alignment design parameters - Track gauges 1435 mm and wider - Part 2: Switches and crossings and comparable alignment design situations with abrupt changes of curvature |
| 530. | EN 13848-2:2006         | Railway applications - Track - Track geometry quality - Part 2: Measuring systems - Track recording vehicles   |
| 531. | EN 14730-1:2006         | Railway applications - Track - Aluminothermic welding of rails - Part 1: Approval of welding processes   |
| 532. | EN 14730-2:2006         | Railway applications - Track - Aluminothermic welding of rails - Part 2: Qualification of aluminothermic welders, approval of contractors and acceptance of welds  |
| 533. | EN 14969:2006           | Railway applications - Track - Qualification system for railway trackwork contractors  |
| 534. | EN 1852-1:1997/A1:2002  | Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Polypropylene (PP) - Part 1: Specifications for pipes, fittings and the system  |
| 535. | EN 1317-2:1998/A1:2006  | Road restraint systems - Part 2: Performance classes, impact test acceptance criteria and test methods for safety  |
| 536. | EN 1423:1997/A1:2003    | Road marking materials - Drop on materials - Glass beads, antiskid aggregates and mixtures of the two  |
| 537. | EN 1433:2002/A1:2005    | Drainage channels for vehicular and pedestrian areas - Classification, design and testing requirements, marking and evaluation of conformity   |
| 538. | EN 1436/A1              | Road marking materials - Road marking performance for road users   |
| 539. | EN 1463-1:1997/A1:2003  | Road marking materials - Retroreflecting road studs - Part 1: Initial performance requirements   |
| 540. | EN 12676-1:2000/A1:2003 | Anti-glare screens for roads - Part 1: Performance and characteristics   |
| 541. | EN 13146-4:2002/A1:2006 | Railway applications - Track - Test methods for fastening systems - Part 4: Effect of repeated loading   |
| 542. | EN 13146-8:2002/A1:2006 | Railway applications - Track - Test methods for fastening systems - Part 8: In service testing   |
| 543. | EN 13481-5:2002/A1:2006 | Railway applications - Track - Performance requirements for fastening systems - Part 5: Fastening systems for slab track   |
| 544. | EN 13481-7:2003/A1:2006 | Railway applications - Track - Performance requirements for fastening systems - Part 7: Special fastening systems for switches and crossings and check rails   |
| 545. | EN 13481-4:2002/A1:2006 | Railway applications - Track - Performance requirements for fastening systems - Part 4: Fastening systems for steel sleepers   |

|      |                         |   |
|------|-------------------------|---|
| 546. | EN 13481-3:2002/A1:2006 | Railway applications - Track - Performance requirements for fastening systems - Part 3: Fastening systems for wood sleepers     |
| 547. | EN 13481-2:2002/A1:2006 | Railway applications - Track - Performance requirements for fastening systems - Part 2: Fastening systems for concrete sleepers |

***Subjektet e interesuara janë të lutura të japin mendim rreth këtyre standardeve brënda një periudhe prej 60 ditësh nga data e sotme (31 Tetor 2007).***