

Uudet SFS-EN- ja SFS-EN ISO -standardit ja muut julkaisut

Vastuutoimialayhteisö: **METSTA**

SFS on julkaissut seuraavat toimialaamme kuuluvat SFS-EN- ja SFS-EN ISO -standardit tai muut julkaisut.

Ilmoitettava hinta on painetun standardin tai SFS:n verkkokaupasta ladattavissa olevan sähköisen standardin (ei verkkokäyttöoikeutta) hinta (ilman alv:ia).

Tietoja standardiuutuuksista on myös SFS:n verkkosivuilla osoitteessa:

http://www.sfs.fi/julkaisut/sfs_julkaisut/uudet_julkaisut/

SFS-julkaisuja myy Suomen Standardisoimisliitto SFS ry.

Luettelo sisältää SFS-julkaisuja, joiden ilmestymispäivä on 2009-04-01 ... 2009-04-30

CEN/TC 114 Safety of machinery

SFS-EN 12198-2 + A1

EN 12198-2:2002+A1:2008

Koneturvallisuus. Koneiden säteilypäästöjen riskien arviointi ja vähentäminen. Osa 2: Säteilypäästön mittausten menetelmä
Safety of machinery. Assessment and reduction of risks arising from radiation emitted by machinery. Part 2: Radiation emission measurement procedure

Julkaisukieli: fi/en

Hinta: 44,80 €

Sivuja: 29

Vahvistettu SFS-standardiksi: 2009-03-09

SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2009-04-17

Liittyy EU:n direktiiveihin:

2006/42/EC

Directive 2006/42/EC of the European Parliament and of the Council of 17 May 2006 on machinery, and amending Directive 95/16/EC (recast)

98/37/EC

Machinery

SFS-EN 12198-3 + A1

EN 12198-3:2002+A1:2008

Koneturvallisuus. Koneiden säteilypäästöjen riskien arviointi ja vähentäminen. Osa 3: Säteilyn vähentäminen vaimentamalla tai suojaamalla

Safety of machinery. Assessment and reduction of risks arising from radiation emitted by machinery. Part 3: Reduction of radiation by attenuation or screening

Julkaisukieli: fi/en

Hinta: 40,10 €

Sivuja: 26

Vahvistettu SFS-standardiksi: 2009-01-26

SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2009-04-17

Liittyy EU:n direktiiveihin:

2006/42/EC

Directive 2006/42/EC of the European Parliament and of the Council of 17 May 2006 on machinery, and amending Directive 95/16/EC (recast)

98/37/EC

Machinery

Vastuuhenkilö: Aarre Viljanen

CEN/TC 121 Welding

SFS-EN ISO 15614-1 + A1

EN ISO 15614-1:2004/A1:2008

Hitsausohjeet ja niiden hyväksyntä metalleille. Hyväksyntä menetelmäkokeella. Osa 1: Terästen kaari- ja kaasuhitsaus sekä nikkelin ja nikkelseosten kaarihitsaus

Specification and qualification of welding procedures for metallic materials. Welding procedure test. Part 1: Arc and gas welding of steels and arc welding of nickel and nickel alloys. Amendment 1 (ISO 15614-1:2004/Amd 1:2008)

Julkaisukieli: fi/en

Hinta: 60,10 €

Sivuja: 59

Vahvistettu SFS-standardiksi: 2008-04-14

SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2009-04-17

Liittyy EU:n direktiiveihin:

87/404/EEC

Simple pressure vessels

97/23/EC

Pressure equipment

Korvaa:
SFS-EN ISO 15614-1:2004

Vastuhenkilö: Carl-Gustaf Lindewald

CEN/TC 122 Ergonomics

SFS-EN ISO 15536-1:en
EN ISO 15536-1:2008

Ergonomia. Tietokonepohjaiset ja muut ihmismallit. Osa 1: Yleiset vaatimukset
Ergonomics. Computer manikins and body templates. Part 1: General requirements (ISO 15536-1:2005)

Julkaisukieli: en

Vahvistettu SFS-standardiksi: 2009-03-30

SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2009-04-17

Liittyy EU:n direktiiveihin:

2006/42/EC

Directive 2006/42/EC of the European Parliament and of the Council of 17 May 2006 on machinery, and amending Directive 95/16/EC (recast)

98/37/EC

Machinery

Vastuhenkilö: Aarre Viljanen

CEN/TC 132 Aluminium and aluminium alloys

SFS-EN 754-1
EN 754-1:2008

Alumiini ja alumiiniseokset. Vedetyt tangot ja putket. Osa 1: Yleiset tekniset toimitusehdot

Aluminium and aluminium alloys. Cold drawn rod/bar and tube. Part 1: Technical conditions for inspection and delivery

Julkaisukieli: fi/en

Vahvistettu SFS-standardiksi: 2008-05-12

Hinta: 44,80 €

Sivuja: 30

SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2009-04-17

Korvaa:
SFS-EN 754-1:1997
SFS-EN 754-1:en:1997

SFS-EN 754-2
EN 754-2:2008

Alumiini ja alumiiniseokset. Vedetyt tangot ja putket. Osa 2: Mekaaniset ominaisuudet

Aluminium and aluminium alloys. Cold drawn rod/bar and tube. Part 2: Mechanical properties

Julkaisukieli: fi/en

Vahvistettu SFS-standardiksi: 2008-05-12

Hinta: 54,40 €

Sivuja: 49

SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2009-04-17

Korvaa:
SFS-EN 754-2:1997
SFS-EN 754-2:en:1997

SFS-EN 754-3
EN 754-3:2008

Alumiini ja alumiiniseokset. Vedetyt tangot ja putket. Osa 3: Pyörötankojen mitta- ja muototoleranssit

Aluminium and aluminium alloys. Cold drawn rod/bar and tube. Part 3: Round bars, tolerances on dimensions and form

Julkaisukieli: fi/en

Vahvistettu SFS-standardiksi: 2008-05-12

Hinta: 22,10 €

Sivuja: 11

SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2009-04-17

Korvaa:
SFS-EN 754-3:1996
SFS-EN 754-3:en:1996

SFS-EN 754-4
EN 754-4:2008

Alumiini ja alumiiniseokset. Vedetyt tangot ja putket. Osa 4: Neliötankojen mitta- ja muototoleranssit

Aluminium and aluminium alloys. Cold drawn rod/bar and tube. Part 4: Square bars, tolerances on dimensions and form

Julkaisukieli: fi/en

Vahvistettu SFS-standardiksi: 2008-05-12

Hinta: 27,90 €

Sivuja: 15

SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2009-04-17

Korvaa:
SFS-EN 754-4:1996
SFS-EN 754-4:en:1996

SFS-EN 754-5

EN 754-5:2008

Alumiini ja alumiiniseokset. Vedetyt tangot ja putket. Osa 5: Lattatankojen mitta- ja muototoleranssit

Aluminium and aluminium alloys. Cold drawn rod/bar and tube. Part 5: Rectangular bars, tolerances on dimensions and form

Julkaisukieli: fi/en

Hinta: 33,20 €

Sivuja: 19

Vahvistettu SFS-standardiksi: 2008-05-12

SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2009-04-17

Korvaa:
SFS-EN 754-5:1996
SFS-EN 754-5:en:1996

SFS-EN 754-6

EN 754-6:2008

Alumiini ja alumiiniseokset. Vedetyt tangot ja putket. Osa 6: Kuusiotankojen mitta- ja muototoleranssit

Aluminium and aluminium alloys. Cold drawn rod/bar and tube. Part 6: Hexagonal bars, tolerances on dimensions and form

Julkaisukieli: fi/en

Hinta: 27,90 €

Sivuja: 13

Vahvistettu SFS-standardiksi: 2008-05-12

SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2009-04-17

Korvaa:
SFS-EN 754-6:1996
SFS-EN 754-6:en:1996

SFS-EN 754-7

EN 754-7:2008

Alumiini ja alumiiniseokset. Vedetyt tangot ja putket. Osa 7: Saumattomien putkien mitta- ja muototoleranssit

Aluminium and aluminium alloys. Cold drawn rod/bar and tube. Part 7: Seamless tubes, tolerances on dimensions and form

Julkaisukieli: fi/en

Hinta: 40,10 €

Sivuja: 27

Vahvistettu SFS-standardiksi: 2008-05-12

SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2009-04-17

Korvaa:
SFS-EN 754-7:1998
SFS-EN 754-7:en:1998

SFS-EN 754-8

EN 754-8:2008

Alumiini ja alumiiniseokset. Vedetyt tangot ja putket. Osa 8: Siltatyökalulla valmistettujen putkien mitta- ja muototoleranssit

Aluminium and aluminium alloys. Cold drawn rod/bar and tube. Part 8: Porthole tubes, tolerances on dimensions and form

Julkaisukieli: fi/en

Hinta: 44,80 €

Sivuja: 29

Vahvistettu SFS-standardiksi: 2008-05-12

SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2009-04-17

Korvaa:
SFS-EN 754-8:1998
SFS-EN 754-8:en:1998

SFS-EN 755-1

EN 755-1:2008

Alumiini ja alumiiniseokset. Pursotetut tangot, putket ja profiilit. Osa 1: Yleiset tekniset toimitusehdot

Aluminium and aluminium alloys- Extruded rod/bar, tube and profiles. Part 1: Technical conditions for inspection and delivery

Julkaisukieli: fi/en

Hinta: 49,30 €

Sivuja: 35

Vahvistettu SFS-standardiksi: 2008-05-12

SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2009-04-17

Korvaa:
SFS-EN 755-1:1997

SFS-EN 755-2

EN 755-2:2008

Alumiini ja alumiiniseokset. Pursotetut tangot, putket ja profiilit. Osa 2: Mekaaniset ominaisuudet
Aluminium and aluminium alloys. Extruded rod/bar, tube and profiles. Part 2: Mechanical properties

*Julkaisukieli: fi/en**Vahvistettu SFS-standardiksi: 2008-05-12**Hinta: 65,80 €**Sivuja: 72**SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2009-04-17**Liittyy EU:n direktiiveihin:**89/106/EEC**Construction products*

Korvaa:
SFS-EN 755-2:1997

SFS-EN 755-3

EN 755-3:2008

Alumiini ja alumiiniseokset. Pursotetut tangot, putket ja profiilit. Osa 3: Pyörötankojen mitta- ja muototoleranssit
Aluminium and aluminium alloys. Extruded rod/bar, tube and profiles. Part 3: Round bars, tolerances on dimensions and form

*Julkaisukieli: fi/en**Vahvistettu SFS-standardiksi: 2008-05-12**Hinta: 27,90 €**Sivuja: 13**SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2009-04-17*

Korvaa:
SFS-EN 755-3:1996

SFS-EN 755-4

EN 755-4:2008

Alumiini ja alumiiniseokset. Pursotetut tangot, putket ja profiilit. Osa 4: Neliötankojen mitta- ja muototoleranssit
Aluminium and aluminium alloys. Extruded rod/bar, tube and profiles. Part 4: Square bars, tolerances on dimensions and form

*Julkaisukieli: fi/en**Vahvistettu SFS-standardiksi: 2008-05-12**Hinta: 33,20 €**Sivuja: 17**SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2009-04-17*

Korvaa:
SFS-EN 755-4:1996

SFS-EN 755-5

EN 755-5:2008

Alumiini ja alumiiniseokset. Pursotetut tangot, putket ja profiilit. Osa 5: Lattatankojen mitta- ja muototoleranssit
Aluminium and aluminium alloys. Extruded rod/bar, tube and profiles. Part 5: Rectangular bars, tolerances on dimensions and form

*Julkaisukieli: fi/en**Vahvistettu SFS-standardiksi: 2008-05-12**Hinta: 33,20 €**Sivuja: 19**SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2009-04-17*

Korvaa:
SFS-EN 755-5:1996

SFS-EN 755-6

EN 755-6:2008

Alumiini ja alumiiniseokset. Pursotetut tangot, putket ja profiilit. Osa 6: Kuusiotankojen mitta- ja muototoleranssit
Aluminium and aluminium alloys. Extruded rod/bar, tube and profiles. Part 6: Hexagonal bars, tolerances on dimensions and form

*Julkaisukieli: fi/en**Vahvistettu SFS-standardiksi: 2008-05-12**Hinta: 27,90 €**Sivuja: 15**SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2009-04-17*

Korvaa:
SFS-EN 755-6:1996

SFS-EN 755-7

EN 755-7:2008

Alumiini ja alumiiniseokset. Pursotetut tangot, putket ja profiilit. Osa 7: Saumattomien putkien mitta- ja muototoleranssit
Aluminium and aluminium alloys. Extruded rod/bar, tube and profiles. Part 7: Seamless tubes, tolerances on dimensions and form

Julkaisukieli: fi/en

Hinta: 44,80 €

Sivuja: 31

Vahvistettu SFS-standardiksi: 2008-05-12

SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2009-04-17

Korvaa:
SFS-EN 755-7:1998

SFS-EN 755-8

EN 755-8:2008

Alumiini ja alumiiniseokset. Pursotetut tangot, putket ja profiilit. Osa 8: Siltatyökalulla valmistettujen putkien mitta- ja muototoleranssit

Aluminium and aluminium alloys. Extruded rod/bar, tube and profiles. Part 8: Porthole tubes, tolerances on dimensions and form

Julkaisukieli: fi/en

Hinta: 44,80 €

Sivuja: 31

Vahvistettu SFS-standardiksi: 2008-05-12

SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2009-04-17

Korvaa:
SFS-EN 755-8:1998

SFS-EN 755-9

EN 755-9:2008

Alumiini ja alumiiniseokset. Pursotetut tangot, putket ja profiilit. Osa 9: Profiilien mitta- ja muototoleranssit

Aluminium and aluminium alloys. Extruded rod/bar, tube and profiles. Part 9: Profiles, tolerances on dimensions and form

Julkaisukieli: fi/en

Hinta: 49,30 €

Sivuja: 35

Vahvistettu SFS-standardiksi: 2008-05-12

SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2009-04-17

Korvaa:
SFS-EN 755-9:2001

Vastuuhenkilö: Mika Vartiainen

CEN/TC 133 Copper and copper alloys

SFS-EN 15690-2:en

EN 15690-2:2009

Copper and copper alloys. Determination of iron content. Part 2: Flame atomic absorption spectrometric method (FAAS)

Julkaisukieli: en

Vahvistettu SFS-standardiksi: 2009-03-30

SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2009-04-17

Vastuuhenkilö: Mika Vartiainen

CEN/TC 138 Non-destructive testing

SFS-EN ISO 12718

EN ISO 12718:2008

Rikkomaton aineenkoetus. Pyörrevirtatarkastus. Sanasto

Non-destructive testing. Eddy current testing. Vocabulary (ISO 12718:2008)

Julkaisukieli: fi/en

Hinta: 60,10 €

Sivuja: 59

Vahvistettu SFS-standardiksi: 2009-02-16

SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2009-04-17

Liittyy EU:n direktiiveihin:

97/23/EC

Pressure equipment

Korvaa:
SFS-EN 1330-5:1999

Vastuuhenkilö: Carl-Gustaf Lindewald

CEN/TC 143 Machine tools - Safety

SFS-EN 13218 + A1

EN 13218:2002+A1:2008

Metallintyöstökoneet. Turvallisuus. Kiinteät hiomakoneet

Machine tools. Safety. Stationary grinding machines

Julkaisukieli: fi/en

Hinta: 83,60 €

Sivuja: 168

Vahvistettu SFS-standardiksi: 2009-02-16

SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2009-04-17

Liittyy EU:n direktiiveihin:

2006/42/EC

Directive 2006/42/EC of the European Parliament and of the Council of 17 May 2006 on machinery, and amending Directive 95/16/EC (recast)

98/37/EC

Machinery

Vastuhenkilö: Arto Kivirinta

CEN/TC 150 Industrial Trucks - Safety**SFS-EN 15000:en**

EN 15000:2008

Trukkien turvallisuus. Moottorikäyttöiset kurotustrukit. Pituussuuntaisen kuormamomentin ilmaisimen ja pituussuuntaisen kuormamomentin rajoittimien spesifikaatio, suorituskyky ja testausvaatimukset

Safety of industrial trucks. Self propelled variable reach trucks. Specification, performance and test requirements for longitudinal load moment indicators and longitudinal load moment limiters

Julkaisukieli: en

Vahvistettu SFS-standardiksi: 2009-03-30

SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2009-04-17

Liittyy EU:n direktiiveihin:

2006/42/EC

Directive 2006/42/EC of the European Parliament and of the Council of 17 May 2006 on machinery, and amending Directive 95/16/EC (recast)

98/37/EC

Machinery

Vastuhenkilö: Aarre Viljanen

CEN/TC 151 Construction equipment and building material machines - Safety**SFS-EN 12336 + A1:en**

EN 12336:2005+A1:2008

Tunnelinlouhintakoneet. Kilpilouhintakoneet, työntöjyrsinkoneet, lusikkajyrsinkoneet, tunnelivuorauksen pystytyslaitteet.

Turvallisuusvaatimukset

Tunnelling machines. Shield machines, thrust boring machines, auger boring machines, lining erection equipment. Safety requirements

Julkaisukieli: en

Vahvistettu SFS-standardiksi: 2009-03-30

SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2009-04-17

Liittyy EU:n direktiiveihin:

2006/42/EC

Directive 2006/42/EC of the European Parliament and of the Council of 17 May 2006 on machinery, and amending Directive 95/16/EC (recast)

98/37/EC

Machinery

SFS-EN 12643 + A1:en

EN 12643:1997+A1:2008

Maansiirtokoneet. Kumipyöräalustaiset koneet. Ohjattavuusvaatimukset

Earth-moving machinery. Rubber-tyred machines. Steering requirements (ISO 5010:1992 modified)

Julkaisukieli: en

Vahvistettu SFS-standardiksi: 2009-03-30

SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2009-04-17

Liittyy EU:n direktiiveihin:

2006/42/EC

Directive 2006/42/EC of the European Parliament and of the Council of 17 May 2006 on machinery, and amending Directive 95/16/EC (recast)

98/37/EC

Machinery

SFS-EN 13367 + A1:en

EN 13367:2005+A1:2008

Keramiikkakoneet. Turvallisuus. Siirtotasot ja siirtovaunut

Ceramic machines. Safety. Transfer platforms and cars

Julkaisukieli: en

Vahvistettu SFS-standardiksi: 2009-03-30

SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2009-04-17

Liittyy EU:n direktiiveihin:

2006/42/EC

Directive 2006/42/EC of the European Parliament and of the Council of 17 May 2006 on machinery, and amending Directive 95/16/EC (recast)

98/37/EC

Machinery

SFS-EN 13524 + A1:en

EN 13524:2003+A1:2009

Tien kunnossapitokoneet. Turvallisuusvaatimukset

Highway maintenance machines. Safety requirements

Julkaisukieli: en

Vahvistettu SFS-standardiksi: 2009-03-30

SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2009-04-17

Liittyy EU:n direktiiveihin:

2006/42/EC

Directive 2006/42/EC of the European Parliament and of the Council of 17 May 2006 on machinery, and amending Directive 95/16/EC (recast)

98/37/EC

Machinery

SFS-EN 13531 + A1:en

EN 13531:2001+A1:2008

Maansiirtokoneet. Pienoiskaivukoneiden kaatumasuojarakenne (TOPS). Laboratoriotestit ja lujuusvaatimukset

Earth-moving machinery. Tip-over protection structure (TOPS) for compact excavators. Laboratory tests and performance requirements (ISO 12117:1997 modified)

Julkaisukieli: en

Vahvistettu SFS-standardiksi: 2009-03-30

SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2009-04-17

Liittyy EU:n direktiiveihin:

2006/42/EC

Directive 2006/42/EC of the European Parliament and of the Council of 17 May 2006 on machinery, and amending Directive 95/16/EC (recast)

98/37/EC

Machinery

SFS-EN 474-11 + A1:en

EN 474-11:2006+A1:2008

Maansiirtokoneet. Turvallisuus. Osa 11: Vaatimukset maantiivistysjyrille ja kaatopaikkajyrille

Earth-moving machinery. Safety. Part 11: Requirements for earth and landfill compactors

Julkaisukieli: en

Vahvistettu SFS-standardiksi: 2009-03-30

SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2009-04-17

Liittyy EU:n direktiiveihin:

2006/42/EC

Directive 2006/42/EC of the European Parliament and of the Council of 17 May 2006 on machinery, and amending Directive 95/16/EC (recast)

98/37/EC

Machinery

SFS-EN 474-12 + A1:en

EN 474-12:2006+A1:2008

Maansiirtokoneet. Turvallisuus. Osa 12: Vaatimukset köysikaivukoneille

Earth-moving machinery. Safety. Part 12: Requirements for cable excavators

Julkaisukieli: en

Vahvistettu SFS-standardiksi: 2009-03-30

SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2009-04-17

Liittyy EU:n direktiiveihin:

2006/42/EC

Directive 2006/42/EC of the European Parliament and of the Council of 17 May 2006 on machinery, and amending Directive 95/16/EC (recast)

98/37/EC

Machinery

SFS-EN 474-2 + A1:en

EN 474-2:2006+A1:2008

Maansiirtokoneet. Turvallisuus. Osa 2: Vaatimukset puskutraktoreille

Earth-moving machinery. Safety. Part 2: Requirements for tractor-dozers

Julkaisukieli: en

Vahvistettu SFS-standardiksi: 2009-03-30

SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2009-04-17

Liittyy EU:n direktiiveihin:

2006/42/EC *Directive 2006/42/EC of the European Parliament and of the Council of 17 May 2006 on machinery, and amending Directive 95/16/EC (recast)*
98/37/EC *Machinery*

SFS-EN 500-2 + A1:en

EN 500-2:2006+A1:2008

Liikkuvat tienrakennuskoneet. Turvallisuus. Osa 2: Erityisvaatimukset tienjyrsintäkoneille
Mobile road construction machinery. Safety. Part 2: Specific requirements for road-milling machines

Julkaisukieli: en

Vahvistettu SFS-standardiksi: 2009-03-30

SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2009-04-17

Liittyy EU:n direktiiveihin:

2006/42/EC *Directive 2006/42/EC of the European Parliament and of the Council of 17 May 2006 on machinery, and amending Directive 95/16/EC (recast)*
98/37/EC *Machinery*

SFS-EN 500-3 + A1:en

EN 500-3:2006+A1:2008

Liikkuvat tienrakennuskoneet. Turvallisuus. Osa 3: Erityisvaatimukset maanvakautuskoneille ja kierrätyskoneille
Mobile road construction machinery. Safety. Part 3: Specific requirements for soil-stabilising machines and recycling machines

Julkaisukieli: en

Vahvistettu SFS-standardiksi: 2009-03-30

SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2009-04-17

Liittyy EU:n direktiiveihin:

2006/42/EC *Directive 2006/42/EC of the European Parliament and of the Council of 17 May 2006 on machinery, and amending Directive 95/16/EC (recast)*
98/37/EC *Machinery*

SFS-EN 500-6 + A1:en

EN 500-6:2006+A1:2008

Liikkuvat tienrakennuskoneet. Turvallisuus. Osa 6: Erityisvaatimukset päällystyskoneille
Mobile road construction machinery. Safety. Part 6: Specific requirements for paver-finishers

Julkaisukieli: en

Vahvistettu SFS-standardiksi: 2009-03-30

SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2009-04-17

Liittyy EU:n direktiiveihin:

2006/42/EC *Directive 2006/42/EC of the European Parliament and of the Council of 17 May 2006 on machinery, and amending Directive 95/16/EC (recast)*
98/37/EC *Machinery*

SFS-EN 815 + A2:en

EN 815:1996+A2:2008

Suojakilvettömien tunnelin- ja kuilunporauskoneiden turvallisuus. Turvallisuusvaatimukset
Safety of unshielded tunnel boring machines and rodless shaft boring machines for rock. Safety requirements

Julkaisukieli: en

Vahvistettu SFS-standardiksi: 2009-03-30

SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2009-04-17

Liittyy EU:n direktiiveihin:

2006/42/EC *Directive 2006/42/EC of the European Parliament and of the Council of 17 May 2006 on machinery, and amending Directive 95/16/EC (recast)*
98/37/EC *Machinery*

Korvaa:

SFS-EN 815:1997

SFS-EN 815/A1:en:2005

SFS-EN ISO 2867

EN ISO 2867:2008

Maansiirtokoneet. Kulikutiet
Earth-moving machinery. Access systems (ISO 2867:2006, including Cor 1:2008)

Julkaisukieli: fi/en

Vahvistettu SFS-standardiksi: 2009-03-09

Hinta: 54,40 €

Sivuja: 43

SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2009-04-17

Liittyy EU:n direktiiveihin:

2006/42/EC *Directive 2006/42/EC of the European Parliament and of the Council of 17 May 2006 on machinery, and amending Directive 95/16/EC (recast)*
 98/37/EC *Machinery*

SFS-EN ISO 3449:en

EN ISO 3449:2008

Maansiirtokoneet. Turvakatto. Laboratoriotesti ja suorituskykyvaatimukset

Earth-moving machinery. Falling-object protective structures. Laboratory tests and performance requirements (ISO

3449:2005)

Julkaisukieli: en

Vahvistettu SFS-standardiksi: 2009-03-30

SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2009-04-17

Liittyy EU:n direktiiveihin:

2006/42/EC

Directive 2006/42/EC of the European Parliament and of the Council of 17 May 2006 on machinery, and amending Directive 95/16/EC (recast)

98/37/EC

*Machinery***SFS-EN ISO 7096:en**

EN ISO 7096:2008

Maansiirtokoneet. Kuljettajan istuimen tärinän arviointi laboratorio-olosuhteissa

Earth-moving machinery. Laboratory evaluation of operator seat vibration (ISO 7096:2000)

Julkaisukieli: en

Vahvistettu SFS-standardiksi: 2009-03-30

SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2009-04-17

Liittyy EU:n direktiiveihin:

2006/42/EC

Directive 2006/42/EC of the European Parliament and of the Council of 17 May 2006 on machinery, and amending Directive 95/16/EC (recast)

98/37/EC

*Machinery***Vastuuhenkilö: Aarre Viljanen****CEN/TC 163 Sanitary appliances****SFS-EN 198:en**

EN 198:2008

Sanitary appliances. Baths made from crosslinked cast acrylic sheets. Requirements and test methods

Julkaisukieli: en

Vahvistettu SFS-standardiksi: 2009-03-30

SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2009-04-17

Vastuuhenkilö: Jorma Railio**CEN/TC 168 Chains, ropes, webbing, slings and accessories - Safety****SFS-EN 13411-6 + A1**

EN 13411-6:2004+A1:2008

Teräsköysien päätteet. Turvallisuus. Osa 6: Epäsymmetriset kiialukkoliitokset

Terminations for steel wire ropes. Safety. Part 6: Asymmetric wedge socket

Julkaisukieli: fi/en

Vahvistettu SFS-standardiksi: 2009-02-16

Hinta: 54,40 €

Sivuja: 47

SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2009-04-17

Liittyy EU:n direktiiveihin:

2006/42/EC

Directive 2006/42/EC of the European Parliament and of the Council of 17 May 2006 on machinery, and amending Directive 95/16/EC (recast)

98/37/EC

*Machinery***SFS-EN 13414-1 + A2**

EN 13414-1:2003+A2:2008

Teräsköysiraksit. Turvallisuus. Osa 1: Yleiskäyttöön tarkoitetut raksit

Steel wire rope slings. Safety. Part 1: Slings for general lifting service

Julkaisukieli: fi/en

Vahvistettu SFS-standardiksi: 2009-02-16

Sivuja: 41

SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2009-04-17

Liittyy EU:n direktiiveihin:

2006/42/EC Directive 2006/42/EC of the European Parliament and of the Council of 17 May 2006 on machinery, and amending Directive 95/16/EC (recast)
 98/37/EC Machinery

SFS-EN 13414-2 + A2

EN 13414-2:2003+A2:2008

Teräsköysiraksit. Turvallisuus. Osa 2: Valmistajan toimesta laadittavien käyttö- ja huolto-ohjeiden määrittely

Steel wire rope slings. Safety. Part 2: Specification for information for use and maintenance to be provided by the manufacturer

Julkaisukieli: fi/en

Sivuja: 44

Vahvistettu SFS-standardiksi: 2009-02-16

SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2009-04-17

Liittyy EU:n direktiiveihin:

2006/42/EC

Directive 2006/42/EC of the European Parliament and of the Council of 17 May 2006 on machinery, and amending Directive 95/16/EC (recast)

98/37/EC

Machinery

Vastuuhenkilö: Jukka-Pekka Rapinoja**CEN/TC 211 Acoustics****SFS-EN ISO 10846-1:en**

EN ISO 10846-1:2008

Akustiikka ja värähtely. Kimmoisten elementtien värähtelyakustisten siirtoominaisuuksien laboratoriomittaukset. Osa 1:

Periaatteet ja ohjeet

Acoustics and vibration. Laboratory measurement of vibro-acoustic transfer properties of resilient elements. Part 1:

Principles and guidelines (ISO 10846-1:2008)

Julkaisukieli: en

Vahvistettu SFS-standardiksi: 2009-03-30

SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2009-04-17

Liittyy EU:n direktiiveihin:

89/106/EEC

Construction products

Korvaa:

SFS-EN ISO 10846-1:en:1999

SFS-EN ISO 10846-2:en

EN ISO 10846-2:2008

Akustiikka ja värähtely. Kimmoisten elementtien värähtelyakustisten siirtoominaisuuksien laboratoriomittaukset. Osa 2:

Etenemisliikkeen kimmoisten tukien dynaamisen jäykkyyden määrittämisen suora menetelmä

Acoustics and vibration. Laboratory measurement of vibro-acoustic transfer properties of resilient elements. Part 2: Direct

method for determination of the dynamic stiffness of resilient supports for translatory motion (ISO 10846-2:2008)

Julkaisukieli: en

Vahvistettu SFS-standardiksi: 2009-03-30

SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2009-04-17

Liittyy EU:n direktiiveihin:

89/106/EEC

Construction products

Korvaa:

SFS-EN ISO 10846-2:en:1999

SFS-EN ISO 1683:en

EN ISO 1683:2008

Akustiikka. Akustisten tasojen suositellut vertailuarvot

Acoustics. Preferred reference values for acoustical and vibratory levels (ISO 1683:2008)

Julkaisukieli: en

Vahvistettu SFS-standardiksi: 2009-03-30

SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2009-04-17

Liittyy EU:n direktiiveihin:

89/106/EEC

Construction products

Korvaa:

SFS-EN 21683:1995

Vastuuhenkilö: Aarre Viljanen**CEN/TC 255 Hand-held, non-electric power tools - Safety**

SFS-EN 792-6 + A1

EN 792-6:2000+A1:2008

Ei-sähkökäyttöiset käsikoneet. Turvallisuusvaatimukset. Osa 6: Ruuvin- ja mutterinvääntimet

Hand-held non-electric power tools. Safety requirements. Part 6: Assembly power tools for threaded fasteners

Julkaisukieli: fi/en

Vahvistettu SFS-standardiksi: 2009-02-16

Sivuja: 51

SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2009-04-17

Liittyy EU:n direktiiveihin:

2006/42/EC

Directive 2006/42/EC of the European Parliament and of the Council of 17 May 2006 on machinery, and amending Directive 95/16/EC (recast)

98/37/EC

Machinery

SFS-EN 792-7 + A1

EN 792-7:2001+A1:2008

Ei-sähkökäyttöiset käsikoneet. Turvallisuusvaatimukset. Osa 7: Hiomakoneet

Hand-held non-electric power tools. Safety requirements. Part 7: Grinders

Julkaisukieli: fi/en

Vahvistettu SFS-standardiksi: 2009-02-16

Sivuja: 90

SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2009-04-17

Liittyy EU:n direktiiveihin:

2006/42/EC

Directive 2006/42/EC of the European Parliament and of the Council of 17 May 2006 on machinery, and amending Directive 95/16/EC (recast)

98/37/EC

Machinery

Vastuuhenkilö: Jukka-Pekka Rapinoja

CEN/TC 319 Maintenance

CEN/TR 15628:fi

CEN/TR 15628:2007

Kunnossapito. Kunnossapito henkilöstön pätevöinti

Maintenance. Qualification of Maintenance personnel

Julkaisukieli: fi/en

Hinta: 65,80 €

Sivuja: 79

SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2009-04-17

Vastuuhenkilö: Hanna Järvenpää

CEN/TC 337 Winter maintenance and road service area maintenance equipment

SFS-EN 15436-1:en

EN 15436-1:2008

Tienvarsi alueen kunnossapidon laitteet. Osa 1: Sanasto

Road service area maintenance equipment. Part 1: Terminology

Julkaisukieli: en

Vahvistettu SFS-standardiksi: 2009-03-30

SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2009-04-17

SFS-EN 15436-2:en

EN 15436-2:2008

Tienvarsi alueen kunnossapidon laitteet. Osa 2: Suorituskyvyn arviointi

Road service area maintenance equipment. Part 2: Performance assessment

Julkaisukieli: en

Vahvistettu SFS-standardiksi: 2009-03-30

SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2009-04-17

Vastuuhenkilö: Aarre Viljanen

CEN/TC 54 Unfired pressure vessels

SFS-EN 13445-2/A3:en

EN 13445-2:2002/A3:2009

Lämmittämättömät painesäiliöt. Osa 2: Materiaalit
Unfired pressure vessels. Part 2: Materials
Julkaisukieli: en

Vahvistettu SFS-standardiksi: 2009-03-30
SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2009-04-17

Liittyy EU:n direktiiveihin:
97/23/EC Pressure equipment

SFS-EN 13445-2/A5:en

EN 13445-2:2002/A5:2009
Lämmittämättömät painesäiliöt. Osa 2: Materiaalit
Unfired pressure vessels. Part 2: Materials
Julkaisukieli: en

Vahvistettu SFS-standardiksi: 2009-03-30
SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2009-04-17

Liittyy EU:n direktiiveihin:
97/23/EC Pressure equipment

SFS-EN 13445-3/A16:en

EN 13445-3:2002/A16:2008
Lämmittämättömät painesäiliöt. Osa 3: Suunnittelu. Kohta 22
Unfired pressure vessels. Part 3: Design
Julkaisukieli: en

Vahvistettu SFS-standardiksi: 2009-03-30
SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2009-04-17

Liittyy EU:n direktiiveihin:
97/23/EC Pressure equipment

Vastuhenkilö: Carl-Gustaf Lindewald

CEN/TC 57 Central heating boilers

SFS-EN 14394 + A1:en

EN 14394:2005+A1:2008
Lämmityskattilat. Lämmityskattilat, joiden polttimot on varustettu palamisilmapuhaltimella. Nimellinen teho enintään 10 MW ja suurin käyttölämpötila 110 °C
Heating boilers. Heating boilers with forced draught burners. Nominal heat output not exceeding 10 MW and maximum operating temperature of 110 °C
Julkaisukieli: en

Vahvistettu SFS-standardiksi: 2009-03-30
SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2009-04-17

Liittyy EU:n direktiiveihin:
92/42/EEC Efficiency requirements for new hot-water boilers fired with liquid or gaseous fuels
97/23/EC Pressure equipment

Korvaa:
SFS-EN 14394:en:2006

Vastuhenkilö: Jorma Railio