

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

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 2011-04-01 ... 2011-04-30

CEN/SS M11 Powder metallurgy

SFS-EN ISO 3953:en

EN ISO 3953:2011

Metallic powders. Determination of tap density (ISO 3953:2011)

Julkaisukieli: en

Hinta: 16,80 €

Sivuja: 8

Vahvistettu SFS-standardiksi: 2011-03-28

SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2011-04-15

Korvaa:

SFS-EN ISO 3953:en:1995

Asiantuntija: Mika Vartiainen

CEN/TC 113 Heat pumps and air conditioning units

SFS-EN 15879-1:en

EN 15879-1:2011

Testing and rating of direct exchange ground coupled heat pumps with electrically driven compressors for space heating and/or cooling. Part 1: Direct exchange-to-water heat pumps

Julkaisukieli: en

Hinta: 41,70 €

Sivuja: 25

Vahvistettu SFS-standardiksi: 2011-03-28

SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2011-04-15

Asiantuntija: Tuire Tommila

CEN/TC 121 Welding

SFS-EN ISO 7291

EN ISO 7291:2010

Kaasuhitsausvarusteet. Hitsaukseen, leikkaukseen ja niiden lähiprosesseihin tarkoitettut kaasukeskusjärjestelmien paineensäätimet. Enimmäispaine 30MPa (300 bar)

Gas welding equipment. Pressure regulators for manifold systems used in welding, cutting and allied processes up to 30 MPa (300 bar) (ISO 7291:2010)

Julkaisukieli: fi/en

Hinta: 56,70 €

Sivuja: 41

Vahvistettu SFS-standardiksi: 2011-01-24

SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2011-04-15

Korvaa:

SFS-EN ISO 7291:2002

Asiantuntija: Carl-Gustaf Lindewald

CEN/TC 132 Aluminium and aluminium alloys

SFS-EN 1676

EN 1676:2010

Alumiini ja alumiiniseokset. Uudelleen sulatettavat seostetut alumiiniharkot. Spesifikaatiot
Aluminium and aluminium alloys. Alloyed ingots for remelting. Specifications

Julkaisukieli: fi/en

Hinta: 41,70 €

Sivuja: 25

Vahvistettu SFS-standardiksi: 2010-04-20

SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2011-04-15

Korvaa:

SFS-EN 1676:1997

SFS-EN 1706

EN 1706:2010

Alumiini ja alumiiniseokset. Valut. Kemiallinen koostumus ja mekaaniset ominaisuudet
Aluminium and aluminium alloys. Castings. Chemical composition and mechanical properties

Julkaisukieli: fi/en

Hinta: 56,70 €

Sivuja: 43

Vahvistettu SFS-standardiksi: 2010-04-20

SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2011-04-15

Korvaa:

SFS-EN 1706:1998

SFS-EN ISO 2106:en

EN ISO 2106:2011

Anodizing of aluminium and its alloys. Determination of mass per unit area (surface density) of anodic oxidation coatings.
Gravimetric method (ISO 2106:2011)

Julkaisukieli: en

Hinta: 23,00 €

Sivuja: 9

Vahvistettu SFS-standardiksi: 2011-03-28

SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2011-04-15

Korvaa:

SFS-EN 12373-2:1999

SFS-EN ISO 8994:en

EN ISO 8994:2011

Anodizing of aluminium and its alloys. Rating system for the evaluation of pitting corrosion. Grid method (ISO 8994:2011)

Julkaisukieli: en

Hinta: 16,80 €

Sivuja: 8

Vahvistettu SFS-standardiksi: 2011-03-28

SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2011-04-15

Korvaa:

SFS-EN 12373-19:en:2001

Asiantuntija: Mika Vartiainen

CEN/TC 151 Construction equipment and building material machines - Safety

SFS-EN 500-4:en

EN 500-4:2011

Liikkuvat tienrakennuskoneet. Turvallisuus. Osa 4: Erityisvaatimukset tiivistyskoneille
Mobile road construction machinery. Safety. Part 4: Specific requirements for compaction machines

Julkaisukieli: en

Hinta: 68,50 €

Sivuja: 62

Vahvistettu SFS-standardiksi: 2011-03-28

SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2011-04-15

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 500-4 + A1:en:2009

Asiantuntija: Jorma Lammila

CEN/TC 164 Water supply

SFS-EN 1113 + A1:en

EN 1113:2008+A1:2011

Saniteettikalusteet. Saniteettikalusteiden suihkuletkut vesijärjestelmätyypeille 1 ja 2. Yleiset tekniset spesifikaatiot

Sanitary tapware. Shower hoses for sanitary tapware for water supply systems of type 1 and type 2. General technical specification

Julkaisukieli: en

Hinta: 40,00 €

Sivuja: 24

Vahvistettu SFS-standardiksi: 2011-03-28

SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2011-04-15

Korvaa:

SFS-EN 1113:en:2008

Asiantuntija: Tuire Tommila

CEN/TC 182 Refrigerating systems, safety and environmental requirements

SFS-EN 14276-2 + A1:en

EN 14276-2:2007+A1:2011

Kylmäkoneistojen ja lämpöpumppujen painelaitteet. Osa 2: Putkisto. Yleiset vaatimukset

Pressure equipment for refrigerating systems and heat pumps. Part 2: Piping. General requirements

Julkaisukieli: en

Hinta: 46,70 €

Sivuja: 30

Vahvistettu SFS-standardiksi: 2011-03-28

SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2011-04-15

Liittyy EU:n direktiiveihin:

97/23/EC

Pressure equipment

Korvaa:

SFS-EN 14276-2:en:2008

Asiantuntija: Tuire Tommila

CEN/TC 185 Fasteners

SFS-EN ISO 14585:en

EN ISO 14585:2011

Linssikantaiset kuusiohammaskololevyruuvit

Hexalobular socket pan head tapping screws (ISO 14585:2011)

Julkaisukieli: en

Hinta: 16,80 €

Sivuja: 8

Vahvistettu SFS-standardiksi: 2011-03-28

SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2011-04-15

Korvaa:

SFS-EN ISO 14585:en:2001

SFS-EN ISO 14586:en

EN ISO 14586:2011

Uppokantaiset kuusiohammaskololevyruuvit

Hexalobular socket countersunk head tapping screws (ISO 14586:2011)

Julkaisukieli: en

Hinta: 16,80 €

Sivuja: 8

Vahvistettu SFS-standardiksi: 2011-03-28

SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2011-04-15

Korvaa:

SFS-EN ISO 14586:en:2001

SFS-EN ISO 14587:en

EN ISO 14587:2011

Kupu-uppokantaiset kuusiohammaskololevyruuvit

Hexalobular socket raised countersunk (oval) head tapping screws (ISO 14587:2011)

Julkaisukieli: en

Hinta: 16,80 €

Sivuja: 8

Vahvistettu SFS-standardiksi: 2011-03-28

SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2011-04-15

Korvaa:

SFS-EN ISO 14587:en:2001

Asiantuntija: Jukka-Pekka Rapinoja

CEN/TC 190 Foundry technology

SFS-EN 12513:en

EN 12513:2011

Valut. Kulumiskestävät valuraudat

Founding. Abrasion resistant cast irons

Julkaisukieli: en

Hinta: 40,00 €

Sivuja: 21

Vahvistettu SFS-standardiksi: 2011-03-28

SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2011-04-15

Korvaa:

SFS-EN 12513:2001

SFS-EN 1559-1:en

EN 1559-1:2011

Valut. Tekniset toimitusehdot. Osa 1: Yleistä

Founding. Technical conditions of delivery. Part 1: General

Julkaisukieli: en

Hinta: 40,00 €

Sivuja: 24

Vahvistettu SFS-standardiksi: 2011-03-28

SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2011-04-15

Korvaa:

SFS-EN 1559-1:1998

SFS-EN 1560:en

EN 1560:2011

Valut. Valurautojen nimikejärjestelmä. Materiaali- ja numerotunnukset

Founding. Designation system for cast iron. Material symbols and material numbers

Julkaisukieli: en

Hinta: 34,60 €

Sivuja: 18

Vahvistettu SFS-standardiksi: 2011-03-28

SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2011-04-15

Korvaa:

SFS-EN 1560:1998

Asiantuntija: Mika Vartiainen

CEN/TC 262 Metallic and other inorganic coatings

SFS-EN ISO 26945:en

EN ISO 26945:2011

Metalliset ja muut epäorgaaniset pinnoitteet. Sähkösaostetut tina-kobolttiseospinnoitteet

Metallic and other inorganic coatings. Electrodeposited coatings of tin-cobalt alloy (ISO 26945:2011)

Julkaisukieli: en

Hinta: 29,10 €

Sivuja: 14

Vahvistettu SFS-standardiksi: 2011-03-28

SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2011-04-15

Korvaa:

SFS-EN ISO 26945:en:2009

Asiantuntija: Mika Vartiainen

CEN/TC 267 Industrial piping and pipelines

SFS-EN 13480-2 + A1 + A2

EN 13480-2:2002/A2:2010

Metalliset teollisuusputkistot. Osa 2: Materiaalit

Metallic industrial piping. Part 2: Materials

Julkaisukieli: fi/en

Hinta: 79,80 €

Sivuja: 148

Vahvistettu SFS-standardiksi: 2010-12-13

SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2011-04-15

Liittyy EU:n direktiiveihin:

97/23/EC

Pressure equipment

Korvaa:

SFS-EN 13480-2:2002

Asiantuntija: Carl-Gustaf Lindewald

CEN/TC 269 Shell and water-tube boilers

SFS-EN 12953-6:en
EN 12953-6:2011
Tulitorvikattilat. Osa 6: Vaatimukset kattilan varusteille
Shell Boilers. Part 6: Requirements for equipment for the boiler

Julkaisukieli: en

Hinta: 62,50 €

Sivuja: 53

Liittyy EU:n direktiiveihin:

97/23/EC

Pressure equipment

Korvaa:

SFS-EN 12953-6:2002

SFS-EN 12953-6:en:2002

Asiantuntija: Carl-Gustaf Lindewald

Vahvistettu SFS-standardiksi: 2011-03-28

SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2011-04-15

CEN/TC 319 Maintenance

SFS-EN 13306
EN 13306:2010
Kunnossapito. Kunnossapidon terminologia
Maintenance. Maintenance terminology

Julkaisukieli: fi/en

Hinta: 62,50 €

Sivuja: 54

Korvaa:

SFS-EN 13306:en:2001

Vahvistettu SFS-standardiksi: 2010-10-11

SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2011-04-15

SFS-EN 15341

EN 15341:2007

Kunnossapito. Kunnossapidon avaintunnusluvut
Maintenance. Maintenance Key Performance Indicators

Julkaisukieli: fi/en

Hinta: 56,70 €

Sivuja: 44

Asiantuntija: Jorma Lammila

Vahvistettu SFS-standardiksi: 2007-06-25

SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2011-04-15

CEN/TC 54 Unfired pressure vessels

SFS-EN 15776:en
EN 15776:2011

Lämmittämättömät paineastiat. Lisävaatimukset vauraudasta, jonka venymä on korkeintaan 15%, valmistettujen paineastioiden ja niiden osien suunnitteluun ja valmistukseen

Unfired pressure vessels. Requirements for the design and fabrication of pressure vessels and pressure parts constructed from cast iron with an elongation after fracture equal or less than 15 %

Julkaisukieli: en

Hinta: 56,70 €

Sivuja: 41

Liittyy EU:n direktiiveihin:

97/23/EC

Pressure equipment

Asiantuntija: Carl-Gustaf Lindewald

Vahvistettu SFS-standardiksi: 2011-03-28

SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2011-04-15

CEN/TC 69 Industrial valves

SFS-EN 12516-2
EN 12516-2:2004

Teollisuusventtiilit. Vaipan lujuuden suunnittelu. Osa 2: Laskennallinen menetelmä teräsventtiileiden vaipoille
Industrial valves. Shell design strength. Part 2: Calculation method for steel valve shells

Julkaisukieli: fi/en

Hinta: 87,00 €

Sivuja: 171

Liittyy EU:n direktiiveihin:

97/23/EC

Pressure equipment

Asiantuntija: Carl-Gustaf Lindewald

Vahvistettu SFS-standardiksi: 2005-03-07

SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2011-04-15

ECISS/TC 101 Test methods for steel (other than chemical analysis)

SFS-EN ISO 6892-2:en

EN ISO 6892-2:2011

Metallien vetokoe. Osa 2: Kuumavetokoe

Metallic materials. Tensile testing. Part 2: Method of test at elevated temperature (ISO 6892-2:2011)

Julkaisukieli: en

Vahvistettu SFS-standardiksi: 2011-03-28

Hinta: 40,00 €

Sivuja: 24

SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2011-04-15

Korvaa:

SFS-EN 10002-5:1992

Asiantuntija: Mika Vartiainen

ECISS/TC 102 Methods of chemical analysis for iron and steel

SFS-EN 10351:en

EN 10351:2011

Chemical analysis of ferrous materials. Inductively coupled plasma optical emission spectrometric analysis of unalloyed and low alloyed steels. Determination of Mn, P, Cu, Ni, Cr, Mo, V, Co, Al (total) and Sn [Routine method]

Julkaisukieli: en

Vahvistettu SFS-standardiksi: 2011-03-28

Hinta: 56,70 €

Sivuja: 45

SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2011-04-15

Asiantuntija: Mika Vartiainen

ECISS/TC 103 Structural steels other than reinforcements

SFS-EN 10238

EN 10238:2009

Automaattisesti suihkupuhdistetut ja konepajapohjamaalattut rakenneterästuotteet

Automatically blast-cleaned and automatically prefabrication primed structural steel products

Julkaisukieli: fi/en

Vahvistettu SFS-standardiksi: 2009-09-21

Hinta: 34,60 €

Sivuja: 20

SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2011-04-15

Korvaa:

SFS-EN 10238:1997

Asiantuntija: Mika Vartiainen

ECISS/TC 110 Steel tubes, and iron and steel fittings

SFS-EN 10226-1

EN 10226-1:2004

Putkikierteet, joissa painetiiviit liitokset saadaan aikaan kierteillä. Osa 1: Kartiomaiset ulkokierteet ja lieriömaiset sisäkierteet. Mitat, toleranssit ja merkinnät

Pipe threads where pressure tight joints are made on the threads. Part 1: Taper external threads and parallel internal threads. Dimensions, tolerances and designation

Julkaisukieli: fi/en

Vahvistettu SFS-standardiksi: 2004-09-06

Hinta: 41,70 €

Sivuja: 25

SFS-julkaisun ilmestymispäivä: 2011-04-15

Liittyy EU:n direktiiveihin:

97/23/EC

Pressure equipment

Asiantuntija: Mika Vartiainen