

NDT-STANDARDIEN TILANNEKATSAUS

YLEISTÄ

Eurooppalaiset NDT-standardit laaditaan CENin teknisessä komiteassa CEN/TC 138 "Non-destructive testing" ja kansainväliset NDT-standardit vastaavassa ISO-komiteassa ISO/TC 135. Hitsaukseen liittyvät NDT-standardit laaditaan komiteoissa CEN/TC 121 "Welding and allied processes" ja ISO/TC 44/SC 5 "Testing and inspection of welds".

Näissä komiteoissa laadittavat standardit ovat ns. horisontaaleja standardeja, joihin tuote-standardeissa tarvittaessa viitataan. Sen lisäksi muissa tuotekohtaisissa teknisissä komiteoissa laaditaan myös NDT-standardeja esim. levyille, putkille, valuille ja takeille.

Edellä mainittujen CENin ja ISON teknisten komiteoiden, alakomiteoiden ja työryhmien toimintaa seurataan METSTAn kansallisissa standardisointikomiteoissa K 81 "Radiografia", K 89 "Ultraääni" ja K 106 "Pintamenetelmät". Nämä standardisointikomiteat vastaavat aihealueidensa standardiehdotuksiin liittyvistä päätöksistä ja niihin lähetettävistä Suomen kannanotoista sekä osallistuvat suomenkielisten käännösten valmisteluun. Komiteoiden jäsenillä on pääsy ajantasaiseen standardien valmisteluaineistoon, jolloin toiminnan suunnittelu tulevat standardit huomioon ottaen on mahdollista. Halutessaan on mahdollista osallistua myös standardien valmistelutyöhön eurooppalaisissa ja kansainvälisissä työryhmissä. Komiteoiden K 81, K 89 ja K 106 toimintaan osallistuminen on maksutonta.

Seuraavassa luettelossa esitetään standardisointitilannetta menetelmittäin. Kaikki EN- ja EN ISO-standardit vahvistetaan Suomessa SFS-EN ja SFS-EN ISO -standardeiksi. Mikäli standardin otsikko on esitetty suomeksi, se on saatavissa myös suomenkielisenä käännöksenä. Eurooppalaisten, vain englanninkielisinä saatavilla olevien julkaisujen tunnuksen yhteydessä on merkintä ":en".

Julkaistut standardit (SFS-EN ja SFS-EN ISO) voi tilata Suomen Standardisointiliitosta: <http://sales.sfs.fi>. Lausuntovaiheen ehdotukset (prEN, prEN ISO ja ISO/DIS) ovat lausuntokierroksen aikana veloittamattomia luettavissa ja kommentoitavissa SFS:n Lausuntopyyntöpalvelussa: <http://lausunto.sfs.fi>.

Valmisteilla olevien työkohteiden osalta standardisointi etenee seuraavien vaiheiden kautta julkaisuun: työryhmävaihe – lausuntovaihe – äänestysvaihe – julkaisu. Kirjoitushetkellä ollut tilanne esitetään kaikkien työkohteiden osalta.

Lisätietoja: Mika Vartiainen, Metalliteollisuuden Standardisointiyhdistys ry, METSTA, puh. 040 544 1579, etunimi.sukunimi@metsta.fi, <http://www.metsta.fi>.

SISÄLLYS	Sivu
RADIOGRAFIA.....	2
ULTRAÄÄNI	6
PYÖRREVIRTATARKASTUS	10
TUNKEUMANESTETARKASTUS	12
MAGNEETTIJAUHETARKASTUS.....	14
SILMÄMÄÄRÄINEN TARKASTUS	15
VUOTOTESTAUS	16
AKUSTINEN EMISSIO	17
LÄMPÖKUVAUS	19
NDT-HENKILÖSTÖN PÄTEVÖINTI	20
PAINELAITTEIDEN TARKASTUS.....	21
MUITA STANDARDISOINTIKOhteita	22

RADIOGRAFIA

YLEISSTANDARDIT

Julkaistu:

SFS-EN 1330-3	Rikkomaton aineenkoetus. Sanasto. Osa 3: Teollisuusradiografiassa käytetyt termit
SFS-EN 1330-11:en	NDT - Terminology - Part 11: X-ray diffraction from polycrystalline and amorphous materials
SFS-EN ISO 5579	Rikkomaton aineenkoetus. Metallisten materiaalien radiografinen kuvaus käyttäen filmitekniikkaa ja röntgen- tai gammasäteilyä. Perusohjeet (<i>korvannut standardin EN 444</i>)
SFS-EN ISO 19232-1:en	NDT - Image quality of radiographs - Part 1: Image quality indicators (wire type) - Determination of image quality value (<i>korvannut standardin EN 462-1</i>)
SFS-EN ISO 19232-2:en	NDT - Image quality of radiographs - Part 2: Concepts, image quality indicators (step and hole type), determination of image quality value (<i>korvannut standardin EN 462-2</i>)
SFS-EN ISO 19232-3:en	NDT - Image quality of radiographs - Part 3: Image quality classes for ferrous metals (<i>korvannut standardin EN 462-3</i>)
SFS-EN ISO 19232-4:en	NDT - Image quality of radiographs - Part 4: Experimental evaluation of image quality values and image quality tables (<i>korvannut standardin EN 462-4</i>)
SFS-EN ISO 19232-5:en	NDT - Image quality of radiographs - Part 5: Image quality indicators (Duplex wire type), determination of total image unsharpness value (<i>korvannut standardin EN 462-5</i>)
SFS-EN ISO 11699-1:en	NDT - Industrial radiographic film - Part 1: Classification of films systems for industrial radiography (<i>korvannut standardin EN 584-1</i>)
SFS-EN ISO 11699-2:en	Industrial radiographic film - Part 2: Control of film processing by means of reference values (<i>2. painos</i>)
SFS-EN 12543-1:en	Characteristics of focal spots in industrial X-ray tube assemblies. Part 1: Scanning method
SFS-EN 12543-2:en	Characteristics of focal spots in industrial X-ray tube assemblies. Part 2: Pinhole camera radiographic method
SFS-EN 12543-3:en	Characteristics of focal spots in industrial X-ray tube assemblies. Part 3: Slit camera radiographic method
SFS-EN 12543-4:en	Characteristics of focal spots in industrial X-ray tube assemblies. Part 4: Edge method
SFS-EN 12543-5:en	Characteristics of focal spots in industrial X-ray tube assemblies. Part 5: Measurement of effective focal spot size of mini and microfocus X-ray tubes used for industrial radiography

SFS-EN 12544-1:en	NDT - Evaluation and determination of the X-ray voltage. Part 1: Voltage divider method
SFS-EN 12544-2:en	NDT - Measurement and evaluation of the X-ray voltage. Part 2: Constancy check by the thick filter method
SFS-EN 12544-3:en	NDT - Measurement and evaluation of the X-ray tube voltage. Part 3: Spectrometric method
SFS-EN 12679:en	NDT - Determination of the size of industrial radiographic sources - Radiographic method (2. <i>painos</i>)
SFS-EN 13068-1:en	NDT- Radioscopic testing - Part 1: Quantitative measurement of imaging properties
SFS-EN 13068-2:en	NDT - Radioscopic testing - Part 2: Qualitative control and long term stability of imaging devices
SFS-EN 13068-3:en	NDT - General principles of radioscopic testing of construction materials by X- and gamma rays
SFS-EN 13925-1:en	NDT - X- ray diffraction from polycrystalline and amorphous material - Part 1: General principles
SFS-EN 13925-2:en	NDT - X- ray diffraction from polycrystalline and amorphous material - Part 2: Procedures
SFS-EN 13925-3:en	NDT - X-ray diffraction from polycrystalline and amorphous materials - Part 3: Instruments
SFS-EN 14096-1:en	NDT - Qualification of radiographic film digitization systems - Part 1: Definitions, quantitative measurements of image quality parameters, standard reference film and qualitative control
SFS-EN 14096-2:en	NDT - Qualification of radiographic film digitization systems - Part 2: Minimum requirements for digitization systems according to the application field
SFS-EN 14784-1:en	NDT - Industrial computed radiography with storage phosphor imaging plates - Part 1: Classification of systems
SFS-EN ISO 16371-2:en	NDT - Industrial computed radiography with storage phosphor imaging plates - Part 2: General principles for testing of metallic materials using X-rays and gamma rays (<i>korvannut standardin EN 14784-2</i>)
SFS-EN 15305:en	NDT - Test method for measurement of residual stress by X-ray diffraction
SFS-EN 16016-1:en	NDT - Radiation method - Computed tomography - Part 1: Terminology
SFS-EN 16016-2:en	NDT - Radiation method - Computed tomography - Part 2: Principle, equipment and samples
SFS-EN 16016-3:en	NDT - Radiation methods - Part 3: Operation and interpretation

SFS-EN 16016-4:en	NDT - Radiation methods - Part 4: Qualification
SFS-EN 25580:en	NDT - Industrial radiographic illuminators - Minimum requirements (ISO 5580)
CEN ISO/TS 21432:en	NDT - Test method for measurement of residual stress by neutron diffraction
ISO 16371-1	NDT - Industrial computed radiography with storage phosphor imaging plates - Part 1: Classification of systems (EN 14784-1)
ISO 15708-1	NDT - Radiation methods - Computed tomography - Part 1: Principle, equipment and samples (EN 16016-1)
ISO 15708-2	NDT - Radiation methods - Computed tomography - Part 2: Operation and interpretation (EN 16016-2)
ISO 15708-3	NDT - Radiation methods - Computed tomography - Part 3: Terminology (EN 16016-3)
ISO 15708-4	NDT - Radiation methods - Computed tomography - Part 4: Qualification (EN 16016-4)

Äänestysvaiheessa:

FprEN ISO 19232-5 Revision of EN ISO 19232-5

Lausuntovaiheessa:

prEN ISO 15708-1	NDT - Radiation methods for computed tomography - Part 1: Terminology (Revision of EN 16016-1)
prEN ISO 15708-2	NDT - Radiation methods for computed tomography - Part 2: Principles, equipment and samples (Revision of EN 16016-2)
prEN ISO 15708-3	NDT - Radiation methods for computed tomography - Part 3: Operation and interpretation (Revision of EN 16016-3)
prEN ISO 15708-4	NDT - Radiation methods for computed tomography - Part 4: Qualification (Revision of EN 16016-4)

Työryhmävaiheessa:

prEN 12543-2 rev Revision of EN 12543-2

ISO/AWI 23159 NDT - Gamma Scanning Method of Process Columns

HITSIT

Julkaistu:

SFS-EN ISO 10675-1	Hitsien rikkomaton aineenkoetus. Radiografisen kuvauksen hyväksymisrajat. Osa 1: Teräs, nikkeli, titaani ja niiden seokset (2. painos)
SFS-EN ISO 10675-2	Hitsien rikkomaton aineenkoetus. Radiografisen kuvauksen hyväksymisrajat. Osa 2: Alumiini ja alumiiniseokset (2. painos)

SFS-EN ISO 17636-1 Hitsien rikkomaton aineenkoetus. Radiografinen kuvaus. Osa 1: Röntgen- ja gammakuvaus filmitekniikalla (*korvannut standardin EN 1435*)

SFS-EN ISO 17636-2 Hitsien rikkomaton aineenkoetus. Radiografinen kuvaus. Osa 2: Röntgen- ja gammakuvaus digitaalitekniikalla (*korvannut standardin EN 1435*)

VALUT Julkaistu:

SFS-EN 12681-1:en Founding - Radiographic testing - Part 1: Film techniques (*korvannut standardin EN 12681*)

SFS-EN 12681-2:en Founding - Radiographic testing - Part 2: Techniques with digital detectors

ISO 4993 Steel and iron castings - Radiographic testing (*3. painos*)

PUTKET Julkaistu:

SFS-EN ISO 10893-6:en NDT of steel tubes - Part 6: Radiographic testing of the weld seam of welded steel tubes for the detection of imperfections (*korvannut standardin EN 10246-10*)

SFS-EN ISO 10893-7:en NDT of steel tubes - Part 7: Digital radiographic testing of the weld seam of welded steel tubes for the detection of imperfections

SFS-EN 16407-1:en NDT - Radiographic inspection of corrosion and deposits in pipes by X- and gamma rays - Part 1: Tangential radiographic inspection

SFS-EN 16407-2:en NDT - Radiographic inspection of corrosion and deposits in pipes by X- and gamma rays - Part 2: Double wall radiographic inspection

Äänestysvaiheessa:

FprEN ISO 20769-1 Revision of EN 16407-1

FprEN ISO 20769-2 Revision of EN 16407-2

prEN ISO 10893-6 Revision of EN ISO 10893-6

prEN ISO 10893-7 Revision of EN ISO 10893-7

ULTRAÄÄNI

YLEISSTANDARDIT

Julkaistu:

SFS-EN ISO 5577:en	NDT - Ultrasonic testing - Vocabulary (<i>korvannut standardin EN 1330-4</i>)
SFS-EN 16018	Rikkomaton aineenkoetus. Sanasto. Vaiheistetussa ultraäänitarkastuksessa käytettävät termit
SFS-EN ISO 16810	Rikkomaton aineenkoetus. Ultraäänitarkastus. Yleisperiaatteet (<i>korvannut standardin EN 583-1</i>)
SFS-EN ISO 16811:en	NDT - Ultrasonic examination - Sensitivity and range setting (<i>korvannut standardin EN 583-2</i>)
SFS-EN ISO 16823	Rikkomaton aineenkoetus. Ultraäänitarkastus. Läpäisytekniikka (<i>korvannut standardin EN 583-3</i>)
SFS-EN ISO 16826	Rikkomaton aineenkoetus. Ultraäänitarkastus. Pystysuunnassa olevien epäjatkuvuuskohtien tarkastus (<i>korvannut standardin EN 583-4</i>)
SFS-EN ISO 16827:en	NDT - Ultrasonic examination - Characterization and sizing of discontinuities (<i>korvannut standardin EN 583-5</i>)
SFS-EN ISO 16828:en	NDT - Ultrasonic examination - Time-of-flight diffraction technique (<i>korvannut standardin EN 583-6</i>)
SFS-EN ISO 2400	Rikkomaton aineenkoetus. Ultraäänitarkastus. Tarkistuskappale 1 (<i>korvannut standardin EN 12223</i>)
SFS-EN ISO 7963	Rikkomaton aineenkoetus. Ultraäänitarkastus. Tarkistuskappale 2 (<i>korvannut standardin EN 27963</i>)
SFS-EN ISO 16946:en	NDT - Ultrasonic testing - Specification for step wedge calibration block (<i>2. painos</i>)
SFS-EN ISO 18563-1:en	NDT - Characterization and verification of ultrasonic phased array systems - Part 1: Instruments
SFS-EN ISO 18563-2:en	NDT - Characterization and verification of ultrasonic phased array systems - Part 2: Probes (<i>korvannut standardin EN 16392-2</i>)
SFS-EN ISO 18563-3:en	NDT - Characterization and verification of ultrasonic phased array systems - Part 3: Combined systems
SFS-EN 12668-1:en	NDT - Ultrasonic examination - Characterization and verification of ultrasonic examination equipment - Part 1: Instruments (<i>2. painos</i>)
SFS-EN 12668-2:en	NDT - Ultrasonic examination - Characterization and verification of ultrasonic examination equipment - Part 2: Probes (<i>2. painos</i>)
SFS-EN 12668-3	Rikkomaton aineenkoetus. Ultraäänilaitteiden ominaisuuksien todentaminen. Osa 3: Ultraäänilaitteisto (<i>2. painos</i>)

SFS-EN 14127	Rikkomaton aineenkoetus. Paksuusmittaus ultraäänellä (2. painos)
SFS-EN 15317:en	NDT - Ultrasonic testing - Characterization and verification of ultrasonic thickness equipment
CEN/TR 15134:en	NDT - Automated ultrasonic examination - Selection and application of system
ISO 12715	NDT - Ultrasonic testing - Reference blocks and test procedures for the characterization of contact probe sound beams
ISO 16809	NDT - Ultrasonic thickness measurement
ISO 18211	NDT - Long-range inspection of above-ground pipelines and plant piping using guided wave testing with axial propagation
ISO 19675	NDT - Ultrasonic testing - Specification for calibration block for phased array ultrasonic testing
ISO/TS 16829	NDT - Automated ultrasonic testing - Selection and application of systems

Lausuntovaiheessa:

prEN 17290	NDT - Ultrasonic testing - Examination for loss of thickness due to erosion and/or corrosion using the TOFD technique
prEN ISO 22232-1	Revision of EN 12668-1
prEN ISO 22232-2	Revision of EN 12668-2
prEN ISO 22232-3	Revision of EN 12668-3

Työryhmävaiheessa:

prEN ISO 23243	NDT - Terminology - Terms used in ultrasonic testing with phased arrays
prEN ISO 16809	Revision of EN 14127
ISO/PWI 21453	NDT - Test method for measuring residual stress using ultrasonic critical refracted longitudinal wave

HITSIT

Julkaistu:

SFS-EN ISO 10863:en	NDT of welds. Use of time-of-flight diffraction technique (TOFD) for examination of welds (<i>korvannut spesifikaation CEN/TS 14751</i>)
SFS-EN ISO 11666	Hitsien NDT. Hitsien ultraäänitarkastus. Hyväksymisrajat (2. painos)
SFS-EN ISO 13588	Rikkomaton aineenkoetus. Ultraäänitarkastus. Automaattinen vaiheistettu ultraäänitarkastus

SFS-EN ISO 15626:en	NDT of welds. Time of flight diffraction technique (TOFD). Acceptance levels (<i>korvannut standardin EN 15617</i>)
SFS-EN ISO 17405:en	NDT. Ultrasonic testing. Technique of testing claddings produced by welding, rolling and explosion
SFS-EN ISO 17640:en	NDT of welds. Ultrasonic testing. Techniques, testing levels, and assessment (<i>2. painos</i>)
SFS-EN ISO 19285	Hitsien NDT. Vaiheistettu ultraäänitarkastus. Hyväksymisrajat
SFS-EN ISO 22825	Hitsien NDT. Ultraäänitarkastus. Austeniittisten ja nikkelpohjaisten hitsien tarkastus (<i>3. painos</i>)
SFS-EN ISO 23279	Hitsien NDT. Hitsien ultraäänitarkastus. Hitsausvirheiden tyyppin määrittäminen (<i>2. painos</i>)

Äänestysvaiheessa:

FprEN ISO 17640	Revision of EN ISO 17640
FprEN ISO 15626	Revision of EN ISO 15626
FprEN ISO 20601	NDT of welds - Ultrasonic testing - Use of automated phased array technology for steel components with small wall thickness

Lausuntovaiheessa:

prEN ISO 13588	Revision of EN ISO 13588
----------------	--------------------------

Työryhmävaiheessa:

prEN ISO 10863	Revision of EN ISO 10863
----------------	--------------------------

VALUT

Julkaistu:

SFS-EN 12680-1	Valut. Ultraäänitarkastus. Osa 1: Teräsvalut yleiseen käyttöön
SFS-EN 12680-2	Valut. Ultraäänitarkastus. Osa 2: Teräsvalut suuresti rasiittuihin kohteisiin
SFS-EN 12680-3	Valut. Ultraäänitarkastus. Osa 3: Pallografiittirautavalut (<i>2. painos</i>)
ISO 4992-1	Steel castings - Ultrasonic examination - Part 1: Steel castings for general purposes
ISO 4992-2	Steel castings - Ultrasonic examination - Part 2: Steel castings for highly stressed components

Työryhmävaiheessa:

ISO/CD 4992-1	Revision of ISO 4992-1
ISO/CD 4992-2	Revision of ISO 4992-2

PUTKET

Julkaistu:

- SFS-EN ISO 10893-8:en NDT of steel tubes - Part 8: Automated ultrasonic testing of seamless and welded steel tubes for the detection of laminar imperfections (*korvannut standardit EN 10246-14, -16 ja -17*)
- SFS-EN ISO 10893-9:en NDT of steel tubes - Part 9: Automated ultrasonic testing for the detection of laminar imperfections in strip/plate used for the manufacture of welded steel tubes (*korvannut standardin EN 10246-15*)
- SFS-EN ISO 10893-10:en NDT of steel tubes - Part 10: Automated full peripheral ultrasonic testing of seamless and welded (except submerged arc-welded) steel tubes for the detection of longitudinal and/or transverse imperfections (*korvannut standardit EN 10246-6 ja -7*)
- SFS-EN ISO 10893-11:en NDT of steel tubes - Part 11: Automated ultrasonic testing of the weld seam of welded steel tubes for the detection of longitudinal and/or transverse imperfections (*korvannut standardit EN 10246-8 ja -9*)
- SFS-EN ISO 10893-12:en NDT of steel tubes - Part 12: Automated full peripheral ultrasonic thickness testing of seamless and welded (except submerged arc-welded) steel tubes (*korvannut standardin EN 10246-13*)

TAKEET

Julkaistu:

- SFS-EN 10228-3:en NDT of steel forgings - Part 3: Ultrasonic testing of ferritic or martensitic steel forgings (*2. painos*)
- SFS-EN 10228-4:en NDT of steel forgings - Part 4: Ultrasonic testing of austenitic or austenitic-ferritic stainless steel forgings (*2. painos*)

LEVYIT, TANGOT JA PROFIIILIT

Julkaistu:

- SFS-EN 10160 Vähintään 6 mm paksujen teräslevytuotteiden ultraäänitarkastus (Heijastusmenetelmät)
- SFS-EN 10306:en Iron and steel - Ultrasonic testing of broad flanged beams with parallel flanges and IPE beams
- SFS-EN 10307:en NDT - Ultrasonic testing of austenitic and austenitic-ferritic stainless steels flat products of thickness equal to or greater than 6 mm (reflection method)
- SFS-EN 10308 Rikkomaton aineenkoetus. Terästankojen ultraäänitarkastus
- ISO 17577 Steel - Ultrasonic testing for steel flat products of thickness equal to or greater than 6 mm (*2. painos*)

PYÖRREVIRTATARKASTUS

YLEISSTANDARDIT

Julkaistu:

SFS-EN ISO 12718	Rikkomaton aineenkoetus. Pyörrevirtatarkastus. Sanasto (<i>korvannut standardin EN 1330-5</i>)
SFS-EN ISO 15549:en	Eddy current examination - General principles and basic guidelines (<i>korvannut standardin EN 12084</i>)
SFS-EN ISO 15548-1:en	Eddy current testing - Equipment characteristics and verification - Part 1: Instrument characteristics and verification (<i>2. painos</i>)
SFS-EN ISO 15548-2:en	Eddy current testing - Equipment characteristics and verification - Part 2: Probe characteristics and verification (<i>2. painos</i>)
SFS-EN ISO 15548-3:en	Eddy current testing - Equipment characteristics and verification - Part 3: System characteristics and verification (<i>korvannut standardin EN 13860-3</i>)
SFS-EN ISO 20339:en	NDT - Equipment for eddy current examination - Array probe characteristics and verification
ISO 20669	NDT - Pulsed eddy current testing of ferromagnetic material components

Lausuntovaiheessa:

prEN ISO 12718	Revision of EN ISO 12718
prEN ISO 15549	Revision of EN ISO 15549

HITSIT

Julkaistu:

SFS-EN ISO 17643	Hitsien rikkomaton aineenkoetus. Hitsien pyörrevirtatarkastus kompleksitasoanalyysillä (<i>2. painos</i>)
------------------	---

PUTKET

Julkaistu:

SFS-EN ISO 10893-2:en	NDT of steel tubes - Part 2: Automated eddy current testing of seamless and welded (except submerged arc-welded) steel tubes for the detection of imperfections (<i>korvannut standardin EN 10246-3</i>)
SFS-EN 1971-1:en	Copper and copper alloys - Eddy current test for measuring defects on seamless round copper and copper alloy tubes - Part 1: Test with an encircling test coil on the outer surface (<i>korvannut standardin EN 1971</i>)
SFS-EN 1971-2:en	Copper and copper alloys - Eddy current test for measuring defects on seamless round copper and copper alloy tubes - Part 2: Test with an internal probe on the inner surface

Työryhmävaiheessa:

prEN 1971-1 Revision of EN 1971-1

prEN 1971-2 Revision of EN 1971-2

TANGOT, PROFILIT JA LANGAT

Lausuntovaiheessa:

prEN 17263 Copper and copper alloys - Eddy current testing on the outer surface of rods, bars, hollow rods and wires for the detection of defects by encircling test coil

PINNOITTEET

Julkaistu:

SFS-EN ISO 2360:en Non-conductive coatings on non-magnetic electrically conductive basis materials. Measurement of coating thickness. Amplitude-sensitive eddy current method (3. painos)

SFS-EN ISO 21968 Metallisten ja ei-metallisten perusaineiden epämagneettiset metalliset pinnoitteet. Paksuuden mittaus. Vaiheen mittaukseen perustuva pyörrevirtamenetelmä

Lausuntovaiheessa:

prEN ISO 21968 Revision of EN ISO 21968

TUNKEUMANESTETARKASTUS

YLEISSTANDARDIT

Julkaistu:

SFS-EN ISO 12706	Rikkomaton aineenkoetus. Tunkeumanestetarkastus. Sanasto (2. painos)
SFS-EN ISO 3059	Rikkomaton aineenkoetus. Tunkeumaneste- ja magneettijauhetarkastus. Katseluolosuhteet (2. painos)
SFS-EN ISO 3452-1	Rikkomaton aineenkoetus. Tunkeumanestetarkastus. Osa 1: Yleisperiaatteet (korvannut standardin EN 571-1)
SFS-EN ISO 3452-2:en	NDT - Penetrant testing - Part 2: Testing of penetrant materials (2. painos)
SFS-EN ISO 3452-3:en	NDT - Penetrant testing - Part 3: Reference test blocks (2. painos)
SFS-EN ISO 3452-4:en	NDT - Penetrant testing - Part 4: Equipment
SFS-EN ISO 3452-5:en	NDT - Penetrant testing - Part 5: Penetrant testing at temperatures higher than 50 °C
SFS-EN ISO 3452-6:en	NDT - Penetrant testing - Part 6: Penetrant testing at temperatures lower than 10 °C
CEN/TS 17100:en	NDT - Penetrant and magnetic particle testing - Reference photographs and sizing of indications
CEN/TR 17108:en	NDT - Lighting in penetrant and magnetic particle testing, good practice
CEN/TR 16638:en	NDT - Penetrant and magnetic particle testing using blue light

Työryhmävaiheessa:

prEN ISO 3452-1	Revision of EN ISO 3452-1
prEN ISO 3452-2	Revision of EN ISO 3452-2

HITSIT

Julkaistu:

SFS-EN ISO 23277	Hitsien rikkomaton aineenkoetus. Hitsien tunkeumanestetarkastus. Hyväksymisrajat (2. painos)
------------------	--

VALUT	<u>Julkaistu:</u>	
	SFS-EN 1371-1	Valut. Tunkeumanestetarkastus. Osa 1: Hiekka-, kokilli- ja matalapainevalut (2. painos)
	SFS-EN 1371-2	Valut. Tunkeumanestetarkastus. Osa 2: Tarkkuusvalut (2. painos)
	ISO 4987	Steel castings -- Liquid penetrant inspection (2. painos)
	<u>Lausuntovaiheessa:</u>	
	ISO/DIS 4987	Revision of ISO 4987
PUTKET	<u>Julkaistu:</u>	
	SFS-EN ISO 10893-4:en	NDT of steel tubes - Part 4: Liquid penetrant inspection of seamless and welded steel tubes for the detection of surface imperfections (korvannut standardin EN 10246-11)
TAKEET	<u>Julkaistu:</u>	
	SFS-EN 10228-2:en	NDT of steel forgings - Part 2: Penetrant testing (2. painos)

MAGNEETTIJAUHETARKASTUS

YLEISSTANDARDIT

Julkaistu:

SFS-EN ISO 12707	Rikkomaton aineenkoetus. Magneettijauhetaarkastus. Sanasto (<i>Korvannut standardin EN 1330-7</i>)
SFS-EN ISO 9934-1	Rikkomaton aineenkoetus. Magneettijauhetaarkastus. Osa 1: Yleisohjeet (<i>3. painos</i>)
SFS-EN ISO 9934-2:en	NDT - Magnetic particle testing - Part 2: Detection media (<i>2. painos</i>)
SFS-EN ISO 9934-3:en	NDT - Magnetic particle testing - Part 3: Equipment (<i>2. painos</i>)

HITSIT

Julkaistu:

SFS-EN ISO 17638	Hitsien rikkomaton aineenkoetus. Magneettijauhetaarkastus (<i>2. painos</i>)
SFS-EN ISO 23278	Hitsien magneettijauhetaarkastus. Hyväksymisrajat (<i>2. painos</i>)

VALUT

Julkaistu:

SFS-EN 1369	Valut. Magneettijauhetaarkastus (<i>2. painos</i>)
ISO 4986	Steel castings – Magnetic particle inspection (<i>2. painos</i>)

Lausuntovaiheessa:

ISO/DIS 4986	Revision of ISO 4986
--------------	----------------------

PUTKET

Julkaistu:

SFS-EN ISO 10893-5:en	NDT of steel tubes - Part 5: Magnetic particle inspection of seamless and welded ferromagnetic steel tubes for the detection of surface imperfections (<i>korvannut standardit EN 10246-12 ja -18</i>)
-----------------------	--

TAKEET

Julkaistu:

EN 10228-1	NDT of steel forgings - Part 1: Magnetic particle inspection (<i>2. painos</i>)
------------	---

SILMÄMÄÄRÄINEN TARKASTUS

YLEISSTANDARDIT

Julkaistu:

SFS-EN 1330-10	Rikkomaton aineenkoetus. Sanasto. Osa 10: Silmämääräisessä tarkastuksessa käytettävät termit
SFS-EN 13018:en	NDT - Visual testing - General principles (2. painos)
SFS-EN 13927:en	NDT - Visual testing - Equipment
ISO 3057	NDT - Metallographic replica techniques of surface examination (2. painos)

HITSIT

Julkaistu:

SFS-EN ISO 17637	Hitsien rikkomaton aineenkoetus. Sulahitsausliitosten silmämääräinen tarkastus (2. painos)
------------------	--

VALUT

Julkaistu:

SFS-EN 1370	Valut. Pinnan tilan tarkastus (2. painos, korvannut standardit EN 12454 ja EN 1370)
ISO 11971	Steel and iron castings - Visual examination of surface quality (2. painos)
ISO 19959	Visual examination of the surface condition of investment castings - Steel, nickel alloys and cobalt alloys

Työryhmävaiheessa:

ISO/CD 11971	Revision of ISO 11971
ISO/CD 19959	Revision of ISO 19959

VUOTOTESTAUS

YLEISSTANDARDIT

Julkaistu:

SFS-EN ISO 20484:en	NDT - Leak testing - Vocabulary (<i>korvannut standardin EN 1330-8</i>)
SFS-EN 1518:en	NDT - Leak testing - Characterization of mass spectrometer leak detector
SFS-EN 1593:en	NDT - Leak testing - Bubble emission method
SFS-EN 1779:en	NDT - Leak testing - Guide to the method selection
SFS-EN 13184:en	NDT - Leak testing - Pressure change method
SFS-EN 13625:en	NDT - Leak testing - Guide to selection of instrumentation for the measurement of gas leakage
SFS-EN ISO 20485:en	NDT - Leak testing - Tracer gas method (<i>korvannut standardin EN 13185</i>)
SFS-EN ISO 20486:en	NDT - Leak testing - Calibration of reference leaks for gases (<i>korvannut standardin EN 13192</i>)

PUTKET

Julkaistu:

SFS-EN ISO 10893-3:en	NDT of steel tubes - Part 3: Automated full peripheral flux leakage testing of seamless and welded (except submerged arc-welded) ferromagnetic steel tubes for the detection of longitudinal and/or transverse imperfections (<i>korvannut standardit EN 10246-4 ja -5</i>)
-----------------------	---

AKUSTINEN EMISSIO

YLEISSTANDARDIT

Julkaistu:

SFS-EN 1330-9:en	NDT - Terminology - Part 9: Terms used in acoustic emission testing (3. painos)
SFS-EN 13477-1:en	NDT - Acoustic emission - Equipment characterisation - Part 1: Equipment description.
SFS-EN 13477-2:en	NDT - Acoustic emission - Equipment characterisation - Part 2: Verification (2. painos)
SFS-EN 13554:en	NDT - Acoustic emission - General principles (2. painos).
SFS-EN 14584:en	NDT - Acoustic emission - Examination of metallic pressure equipment during proof testing - Planar location of AE sources (2. painos)
SFS-EN 15495:en	NDT - Acoustic emission - Examination of metallic pressure equipment during proof testing - Zone locations of AE-sources
SFS-EN 15856:en	NDT - Acoustic emission - General principles of acoustic emission testing of corrosion within metallic surrounding filled with liquid
SFS-EN 15857:en	NDT - Acoustic emission - Testing of fibre-reinforced polymers - Specific methodology and general evaluation criteria
SFS-EN ISO 18081:en	NDT - Acoustic emission testing (AT) - Leak detection by means of acoustic emission
CEN ISO/TR 13115:en	NDT - Methods for absolute calibration of acoustic emission transducers by the reciprocity technique
ISO 12716	NDT - Acoustic emission inspection – Vocabulary
ISO 12713	NDT - Acoustic emission inspection - Primary calibration of transducers
ISO 12714	NDT - Acoustic emission inspection - Secondary calibration of acoustic emission sensors
ISO 18249	NDT - Acoustic emission testing - Specific methodology and general evaluation criteria for testing of fibre-reinforced polymers
ISO 19835	NDT - Acoustic emission testing - Steel structures of overhead travelling cranes and portal bridge cranes

Äänestysvaiheessa:

ISO/FDIS 16836	NDT - Acoustic emission testing - Measurement method for acoustic emission signals in concrete
ISO/FDIS 16837	NDT - Acoustic emission inspection - Test method for damage qualification of reinforced concrete beams

ISO/FDIS 16838

NDT - Acoustic emission inspection - Test method for classification of active cracks in concrete structures

Työryhmävaiheessa:

prEN 13477-2

Revision of EN 13477-2

prEN xxxxx

NDT - Acoustic emission testing – In-service acoustic emission monitoring of metallic pressure equipment and structures - General requirements

LÄMPÖKUVAUSJulkaistu:

SFS-EN 16714-1:en	NDT - Thermographic testing - Part 1: General principles
SFS-EN 16714-2:en	NDT - Thermographic testing - Part 2: Equipment
SFS-EN 16714-3:en	NDT - Thermographic testing - Part 3: Terms and definitions
SFS-EN 17119:en	NDT - Thermographic testing - Active thermography
ISO 10878	NDT - Infrared thermography - Vocabulary
ISO 10880	NDT - Infrared thermographic testing - General principles
ISO 18251-1	NDT - Infrared thermography - Part 1: Characteristics of system and equipment

Työryhmävaiheessa:

ISO/AWI 22290	NDT - Infrared thermographic testing - Thermoelastic stress measuring method -- General Principles
---------------	--

NDT-HENKILÖSTÖN PÄTEVÖINTIJulkaistu:

SFS-EN ISO 9712	Rikkomaton aineenkoetus. NDT-henkilöiden pätevänti ja sertifiointi. Yleisperiaatteet (<i>korvannut standardin EN 473</i>)
SFS-EN ISO 18490:en	NDT - Evaluation of vision acuity of NDT personnel
SFS-EN 4179:en	Aerospace series - Qualification and approval of personnel for non-destructive testing
ISO 11484	Steel products - Employer's qualification system for non-destructive testing (NDT) personnel
ISO 20807	NDT - Qualification of personnel for limited application of NDT
CEN/TR 15589:en	NDT - Code of practice for the approval of NDT personnel by recognized third party organisations under the provisions of Directive 97/23/EC
CEN/TR 16332:en	NDT - Interpretation of EN ISO/IEC 17024 for NDT personnel certification application
ISO/TS 11774	NDT - Performance based qualification
ISO/TR 25107	NDT - Guidelines for NDT training syllabuses
ISO/TR 25108	NDT - Guidelines for NDT personnel training organisations
ISO/TS 22809	NDT - Discontinuity in the test specimens for use in qualification examinations

Äänestysvaiheessa:

FprCEN ISO/TS 25107	Revision of ISO/TR 25107
FprCEN ISO/TS 25108	Revision of ISO/TR 25108

Lausuntovaiheessa:

ISO/DIS 11484	Revision of ISO 11484
---------------	-----------------------

Työryhmävaiheessa:

prEN ISO 9712	Revision of EN ISO 9712
---------------	-------------------------

PAINELAITTEIDEN TARKASTUSJulkaistu:

SFS-EN 13445-5	Lämmittämättömät painesäiliöt. Osa 5: Tarkastus ja testaus (5. painos (2014), issue 1)
SFS-EN 13480-5	Metalliset teollisuusputkistot. Osa 5: Tarkastus ja testaus (3. painos (2017), issue 1)
SFS-EN 12952-6	Vesiputkikattilat ja niihin liittyvät laitteistot. Osa 6: Kattilan paineenalaisten osien valmistuksen aikainen tarkastus, dokumentointi ja merkintä (2. painos)
SFS-EN 12953-5	Tulitorvikattilat. Osa 5: Tarkastukset valmistuksen aikana, dokumentaatio ja paineenalaisten osien tunnusmerkintä

Äänestysvaiheessa:

EN 13445-5/FprA1	Revision of EN 13445-5
EN 13480-5/FprA1	Revision of EN 13480-5
FprCEN/TS 13445-501	Unfired pressure vessels - Acoustic emission for pressure vessels

MUITA STANDARDISOINTIKOhteita

Julkaistu:

SFS-EN 1330-1:en	NDT - Terminology - Part 1: General terms (2. painos)
SFS-EN 1330-2	Rikkomaton aineenkoetus. Sanasto. Osa 2: NDT-menetelmien yhteiset termit (en fi de fr)
SFS-EN ISO 17635	Hitsien rikkomaton aineenkoetus. Yleisohjeet metallisille materiaaleille (2. painos)
SFS-EN 12799:en	Brazing - Non-destructive examination brazed joints
SFS-EN 16090:en	Copper and copper alloys - Estimation of average grain size by ultrasound
CEN/TR 15135:en	Welding - Design and non-destructive testing of welds
CR 13935	NDT - Generic NDE data format model
SFS-EN ISO 10893-1:en	NDT of steel tubes - Part 1: Automated electromagnetic testing of seamless and welded (except submerged arc-welded) steel tubes for the verification of hydraulic leak tightness (korvannut standardit EN 10246-1 ja -2)
ISO/TS 18173	NDT - General terms and definitions
ISO 24497-1	NDT - Metal magnetic memory - Part 1: General requirements
ISO 24497-2	NDT - Metal magnetic memory - Part 2: Terms and definitions
ISO 24497-3	NDT - Metal magnetic memory - Part 3: Inspection of welded joints

