



Nieuwe normen NEN

Overzicht van nieuwe publicaties van het Nederlands Normalisatie-Instituut, inclusief de Europese normen, in de periode van 4 oktober 2018 tot en met 8 november 2018. De normbladen kunnen worden besteld bij NEN-Klantenservice, tel. 015-2690391, waar men ook met vragen terecht kan. Tevens kunnen de genoemde normen via internet besteld worden (www.nen.nl). Correspondentieadres: Postbus 5059, 2600 GB Delft.

| Document number | Title |
|---------------------------------|--|
| AgroFood & Consument | |
| NEN-EN-ISO 10325:2018 en | Touwen – Hoge polyetheen modulus – 8-strengen gevlochten touw, 12-strengen gevlochten touw en beklede touwen |
| NPR-CEN/TR 13387-2:2018 en | Artikelen voor zuigelingen en peuters – Algemene veiligheidsvoorschriften – Deel 2: Chemische gevaren |
| NEN-EN 14215:2018 en | Tapijten – Classificatie van machinaal vervaardigde pooltapijten en lopers |
| NEN-EN-ISO 15487:2018 en | Textiel – Methode voor de beoordeling van het uiterlijk van kleding en andere eindproducten van textiel na het huishoudelijk wassen en drogen |
| NEN-EN 16087-1:2018 Ontw. en | Bodemverbeterende middelen en teeltsubstraten – Bepaling van de aerobe biologische activiteit – Deel 1: Zuurstofabsorptievermogen (OUR) Commentaar voor: 2018-12-17 |
| NEN-EN 16215:2018 Ontw. en | Diervoeders – Bemonsterings- en analysemethoden – Bepaling van dioxinen en dioxine-achtige Polychloorbifenylen (PCBs) en indicator Polychloorbifenylen (PCBs) met behulp van gaschromatografie / massaspectrometrie met hoge resolutie (GC/HRMS) Commentaar voor: 2018-11-13 |
| NEN-EN 16354:2018 en | Laminaatvloerbedekkingen – Ondervloeren – Specificatie, eisen en beproevingsmethoden |
| NEN-EN-ISO 17696:2018 en | Schoeisel – Beproevingsmethoden voor schachtmateriaal, voering en binnenzolen – Slijptreksterkte |
| NEN-EN-ISO 17702:2018 en | Schoeisel – Beproevingsmethoden voor schachtmateriaal – Waterweerstand |
| NEN-EN-ISO 17703:2018 en | Schoeisel – Beproevingsmethoden voor schachtmateriaal – Gedrag bij hoge temperaturen |
| NEN-EN-ISO 17705:2018 en | Schoeisel – Beproevingsmethoden voor schachtmateriaal, voering en inlegzolen – Thermische isolatie |
| NEN-EN-ISO 17706:2018 en | Schoeisel – Beproevingsmethoden voor schachtmateriaal – Treksterkte en rek bij breuk |
| NEN-EN-ISO 17709:2018 en | Schoeisel – Plaatsen voor het nemen van monsters, voorbehandeling en duur van conditionering van monsters en proefstukken |
| NEN-EN-ISO 18363-2:2018 en | Dierlijke en plantaardige vetten en oliën – Bepaling van vetzuurgebonden chloorpropanediolen (MCPD's) en glycidol – Deel 2: Bepaling van 2-MCPD, 3-MCPD en glycidol met GC / MS na langzame alkalische transesterificatie |
| NEN-EN-ISO 18895:2018 en | Schoeisel – Beproevingsmethode voor schachten – Vermoeiingsweerstand |
| NEN-EN-ISO 20326:2018 en | Veerkrachtige vloerbedekkingen – Specificatie voor los te leggen vloerpanelen |
| NEN-ISO 20377:2018 en | Dried parsley (<i>Petroselinum crispum</i>) – Specification |
| NEN-ISO 20615:2018 en | Touw – Meetmethode voor het meten van elektrostatische oppervlaktepotential |
| NEN-ISO 20778:2018 en | Sigaretten – Rookmachine voor routinematig analytisch onderzoek van sigaretten – Definities en standaardcondities voor een intens rook regime |
| NEN-ISO 20779:2018 en | Sigaretten – Genereren en opvangen van rookcondensaat bij gebruik van een rookmachine voor routinematig analytisch onderzoek van sigaretten met een intens rook regime |
| NEN-EN-ISO 22653:2018 en | Schoeisel – Beproevingsmethoden voor voering en binnenzolen – Statische wrijving |
| NEN-ISO 7210:2018 en | Rookmachine voor routinematig analytisch onderzoek van sigaretten – Aanvullende beproevingsmethoden voor machine verificatie |
| Bouw & Installatie | |
| NEN-EN-ISO 11297-3:2018 en | Kunststofleidingsystemen voor renovatie van ondergrondse drainage en drukrioleringsnetwerken – Deel 3: Voeringen met nauwsluitende leidingen |
| NEN-EN-ISO 11298-3:2018 en | Kunststofleidingsystemen voor renovatie van ondergrondse watervoorzieningsnetwerken – Deel 3: Voeringen met nauwsluitende leidingen |



| Document number | Title |
|-------------------------------|---|
| NEN-EN 12101-1:2018 Ontw. en | Installaties voor rook- en warmtebeheersing – Deel 1: Specificatie voor rookgordijnen Commentaar voor: 2018-11-20 |
| NEN-EN 12259-14:2018 Ontw. en | Vaste brandblusinstallaties – Onderdelen voor sprinklers en watersproei-systemen – Deel 14: Sprinklers voor huishoudelijke toepassingen Commentaar voor: 2018-11-27 |
| NEN-EN-ISO 13056:2018 en | Plastics piping systems – Pressure systems for hot and cold water – Test method for leaktightness under vacuum |
| NEN-EN 13238:2018 Ontw. en | Bepaling van het brandgedrag van bouwproducten – Conditioneringsprocedures en algemene regels voor de keuze van ondergronden Commentaar voor: 2018-11-27 |
| NEN-EN 13310:2015+A1:2018 en | Keukenspoelbakken – Functionele eisen en beproevingsmethoden |
| NEN-EN 13407:2015+A1:2018 en | Urinoirs voor wandbevestiging – Functionele eisen en beproevingsmethoden |
| NEN-EN 13565-2:2018 en | Vaste brandblusinstallaties – Schuimsystemen – Deel 2: Ontwerp, constructie en onderhoud |
| NEN-EN 14055:2018 en | Stortbakken voor wc-potten en urinoirs |
| NEN-EN 14064-1:2018 en | Materialen voor de thermische isolatie van gebouwen – In-situ gevormde los gestorte minerale wol producten – Deel 1: Specificatie voor los gestorte producten vóór de installatie |
| NEN-EN 14296:2015+A1:2018 en | Sanitaire toestellen – Gemeenschappelijke wasbakken |
| NEN-EN 14428:2015+A1:2018 en | Doucheafscheidingen – Functionele eisen en beproevingsmethoden |
| NEN-EN 14528:2015+A1:2018 en | Bidets – Functionele eisen en beproevingsmethoden |
| NEN-EN 14688:2015+A1:2018 en | Sanitaire toestellen – Wastafels – Functionele eisen en beproevingsmethoden |
| NEN-EN-ISO 15494:2018 en | Kunststofleidingsystemen voor industriële toepassingen – Polybuteen (PB), polyetheen (PE) en polypropreen (PP) – Specificaties voor onderdelen en leidingsystemen – Metrische reeks |
| NEN-EN 1569:2018 Ontw. en | Sportvloeren en sportvelden – Bepaling van het gedrag bij een rollende belasting Commentaar voor: 2018-12-25 |
| NEN-EN 17291:2018 Ontw. en | Ventilatoren – procedures en methodes om de energie rendement van éénrichtingsventilatie-units in de utiliteitsbouw te bepalen en evalueren Commentaar voor: 2018-12-17 |
| NEN-EN-ISO 19136-2:2018 en | Geographic information – Geography Markup Language (GML) – Part 2: Extended schemas and encoding rules |
| NPR-ISO/TR 19867-3:2018 en | Schone kooktoestellen en schone kookvoorzieningen – Geharmoniseerde laboratoriumtestprotocollen – Deel 3: Vrijwillige prestatie-doelstellingen voor kooktoestellen gebaseerd op laboratoriumbeproeving |
| NEN-EN-ISO 19892:2018 en | Plastics piping systems – Thermoplastics pipes and fittings for hot and cold water – Test method for the resistance of joints to pressure cycling |
| NEN-EN-ISO 19893:2018 en | Plastics piping systems – Thermoplastics pipes and fittings for hot and cold water – Test method for the resistance of mounted assemblies to temperature cycling |
| NEN-ISO 21843:2018 en | Bepaling van de weerstand tegen plasbranden van hittewerend beschermde drukvaten |
| NEN-ISO 23932-1:2018 en | Fire Safety Engineering – Uitgangspunten – Deel 1: Algemeen |
| NEN 2757-1:2018 Ontw. nl | Bepalingsmethoden voor de geschiktheid van systemen voor de afvoer van rookgas van gebouwgebonden installaties – Deel 1: Installaties met een belasting kleiner dan of gelijk aan 130 kW op bovenwaarde Commentaar voor: 2019-02-01 |
| NEN-EN-ISO 29463-2:2018 en | High efficiency filters en filter media voor de verwijdering van stofdeeltjes uit lucht – Deel 2: Aerosol productie, meetapparatuur en deeltjesverdeling statistiek |
| NEN-EN-ISO 29463-3:2018 en | High efficiency filters en filter media voor de verwijdering van stofdeeltjes uit lucht – Deel 3: Bepalingsmethode voor vlakke filter media |
| NEN-EN-ISO 29463-4:2018 en | High efficiency filters en filter media voor de verwijdering van stofdeeltjes uit lucht – Deel 4: Bepalingsmethode voor de lekkage van filter elementen (scan methode) |
| NEN-EN-ISO 29463-5:2018 en | High efficiency filters en filter media voor de verwijdering van stofdeeltjes uit lucht – Deel 5: Bepalingsmethode voor de efficiency van filter elementen |
| NEN-ISO 30500:2018 en | Non-sewered sanitation systems – Prefabricated integrated treatment units – General safety and performance requirements for design and testing |
| NPR 3378-11:2018 nl | Praktijkrichtlijn gasinstallaties – Sectie gasleidingen – Deel 11: Aansluitleidingen en aansluitkranen |
| NPR 3378-80:2018 nl | Praktijkrichtlijn gasinstallaties – Sectie diversen – Deel 80: Toestelaanduidingen – Leidraad bij NEN 1078 |
| NVN-CEN/TS 54-14:2018 en | Automatische brandmeldinstallaties – Deel 14: Richtlijnen voor planning, ontwerp, installatie, inbedrijfstelling, gebruik en onderhoud |



| Document number | Title |
|--------------------------------------|---|
| NEN 7067:2018 Ontw. nl | Kolken – Definities, nominale afmetingen, (functionele) eisen en beproevingsmethoden Commentaar voor: 2019-02-01 |
| UIT 83:2018 nl | Protocollen voor het toepassen van kunststof geomembranen voor bodembescherming en gas- en vloeistofbarrièrelagen – Deel I: Materialen |
| UIT 84:2018 nl | Protocollen voor het toepassen van kunststof geomembranen voor bodembescherming en gas- en vloeistofbarrièrelagen – Deel II: Aanleg en acceptatie |
| UIT 85:2018 nl | Protocollen voor het toepassen van kunststof geomembranen voor bodembescherming en gas- en vloeistofbarrièrelagen – Deel III: Lasaanbevelingen |
| NEN-EN 997:2018 en | WC-potten en closetcombinaties met ingebouwde stankafsluiter |
| Elektriciteits Voorziening | |
| NEN-EN-IEC 60034-14:2018 en | Rotating electrical machines – Part 14: Mechanical vibration of certain machines with shaft heights 56 mm and higher – Measurement, evaluation and limits of vibration severity |
| NEN-EN-IEC 60076-11:2018 en | Energietransformatoren – Deel 11: Droge energietransformatoren |
| NEN-EN-IEC 60332-3-10:2018 en | Beproeven van elektrische en optische leidingen voor het gedrag bij brand – Deel 3-10: Beproeving van de verticale brandvoortplanting bij verticaal geplaatste gebundelde leidingen – Apparatuur |
| NEN-EN-IEC 60332-3-21:2018 en | Beproeving van elektrische leidingen en optische leidingen op het gedrag bij brand – Deel 3-21: Beproeving van de verticale brandvoortplanting bij verticaal geïnstalleerde gebundelde leidingen – Categorie A F/R |
| NEN-EN-IEC 60332-3-22:2018 en | Beproeving van elektrische leidingen en optische leidingen op het gedrag bij brand – Deel 3-22: Beproeving van de verticale brandvoortplanting bij verticaal geïnstalleerde gebundelde leidingen – Categorie A |
| NEN-EN-IEC 60332-3-23:2018 en | Beproeving van elektrische leidingen en optische leidingen op het gedrag bij brand – Deel 3-23: Beproeving van de verticale brandvoortplanting bij verticaal geïnstalleerde gebundelde leidingen – Categorie B |
| NEN-EN-IEC 60332-3-24:2018 en | Beproeving van elektrische leidingen en optische leidingen op het gedrag bij brand – Deel 3-24: Beproeving van de verticale brandvoortplanting bij verticaal geïnstalleerde gebundelde leidingen – Categorie C |
| NEN-EN-IEC 60332-3-25:2018 en | Beproevingen van elektrische leidingen en optische leidingen op het gedrag bij brand – Deel 3-25: Beproeving van de verticale brandvoortplanting bij verticaal geïnstalleerde gebundelde leidingen – Categorie D |
| NEN-EN-IEC 60811-501:2012/A1:2018 en | Elektrische leidingen en optische vezelleidingen – Beproevingsmethoden voor niet-metallische materialen – Deel 501: Mechanische beproevingen – Beproevingen voor het bepalen van mechanische eigenschappen van isolatie- en mantelmaterialen |
| NEN-EN-IEC 60974-1:2018 en | Uitrusting voor booglassen – Deel 1: Energiebronnen voor lassen |
| NEN-EN-IEC 61788-23:2018 en | Superconductivity – Part 23: Residual resistance ratio measurement – Residual resistance ratio of Nb superconductors |
| NEN-EN-IEC 61850-6:2010/A1:2018 en | Communicatienetwerken en -systemen in onderstations – Deel 6: Configuratiebeschrijvingstaal voor communicatie in automatiseringssystemen voor stroomvoorziening in relatie tot IEDs |
| NEN-EN-IEC 62325-503:2018 en | Framework for energy market communications – Part 503: Market data exchanges guidelines for the IEC 62325-351 profile |
| NEN-EN-IEC 62477-2:2018 en;fr | Safety requirements for power electronic converter systems and equipment – Part 2: Power electronic converters from 1000 V AC or 1500 V DC up to 36 kV AC or 54 kV DC |
| NEN-EN-IEC 62822-1:2018 en | Electric welding equipment – Assessment of restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (0 Hz to 300 GHz) – Part 1: Product family standard |
| NEN-IEC 63047:2018 en | Nuclear instrumentation – Data format for list mode digital data acquisition used in radiation detection and measurement |
| Elektrische Installaties | |
| NEN-EN 50104:2018 Ontw. en | Elektrisch materieel voor de detectie en meting van zuurstof – Gebruikseigenschappen en beproevingsmethoden Commentaar voor: 2018-11-27 |
| NEN-EN 50131-2-10:2018 en | Alarmsystemen – Inbraak- en overvalsystemen – Deel 2-10: Inbraakdetectoren – Bewaking van sluiting en opening (magneetcontacten) |
| NEN-EN 50194-2:2018 Ontw. en | Elektrische toestellen voor de detectie van brandbare gassen in woonhuizen – Deel 2: Elektrische apparaten voor een continue bediening in een vast opgestelde installatie in recreatieve voertuigen en soortgelijke woonhuizen – Aanvullende beproevingsmethoden en prestatie-eisen Commentaar voor: 2018-11-07 |



| Document number | Title |
|--|---|
| NEN-EN 50291-2:2018 Ontw. en | Elektrisch materieel voor de detectie van koolstofmonoxide in tot bewoning bestemde gebouwen – Deel 2: Elektrisch materieel voor continu gebruik in een vaste installatie in recreatieve voertuigen en soortgelijke verblijfsruimten, met inbegrip van pleziervaartuigen – Aanvullende beproevingsmethoden en prestatie-eisen Commentaar voor: 2018-11-21 |
| NEN-EN 50398-1:2018 en | Alarmsystemen – Gecombineerde en geïntegreerde alarmsystemen – Deel 1: Algemene eisen |
| NEN-EN 50556:2018 en | Verkeersregelinstallaties |
| NEN-EN-IEC 60812:2018 en | Failure modes and effects analysis (FMEA and FMECA) |
| NEN-EN-IEC 62853:2018 en | Open systems dependability |
| Elektrische Producten | |
| NEN-IEC 60050-161:1991/A8:2018 en | International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 161: Electromagnetic compatibility |
| NEN-IEC 60050-702:1995/A4:2018 en | International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 702: Oscillations, signals and related devices |
| NEN-IEC 60050-704:1995/A3:2018 en | International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 704: Transmission |
| NEN-IEC 60050-713:1998/A3:2018 en | International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 713: Radiocommunications: transmitters, receivers, networks and operation |
| NEN-IEC 60050-714:1995/A3:2018 en | International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 714: Switching and signalling in telecommunications |
| NEN-IEC 60050-721:1995/A3:2018 en | International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 721: Telegraphy, facsimile and data communication |
| NEN-IEC 60050-723:1997/A4:2018 en;fr;ru;es | International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 723: Broadcasting: Sound, television, data |
| NEN-IEC 60050-726:1985/A3:2018 en | International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 726: Transmission lines and waveguides |
| NEN-IEC 60050-731:1992/A3:2018 en;fr;ru;es | International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 731: Optical fibre communication |
| NEN-IEC 60050-801:1995/A1:2018 en | International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 801: Acoustics and electroacoustics |
| NEN-IEC 60050-806:1997/A2:2018 en | International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 806: Recording and reproduction of audio and video |
| NEN-IEC 60050-808:2002/A1:2018 en | International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 808: Video cameras for non-broadcasting |
| NEN-IEC 60050-891:1998/A1:2018 en | International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 891: Electrobiological |
| NEN-EN-IEC 60205:2017/C1:2018 en | Berekening van de effectieve parameters van magneetkernen |
| NEN-EN-IEC 60297-3-110:2018 en | Mechanical structures for electrical and electronic equipment – Dimensions of mechanical structures of the 482,6 mm (19 in) series – Part 3-110: Residential racks and cabinets for smart houses |
| NEN-EN-IEC 60335-2-15:2016/A11:2018 en | Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen – Veiligheid – Deel 2-15: Bijzondere eisen voor toestellen voor verwarming van vloeistoffen |
| NEN-EN-IEC 60335-2-28:2003/A11:2018 en | Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen – Veiligheid – Deel 2-28: Bijzondere eisen voor naaimachines |
| NEN-EN-IEC 60335-2-29:2004/A11:2018 en | Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen – Veiligheid – Deel 2-29: Bijzondere eisen voor batterijlaadtoestellen |
| NEN-EN-IEC 60335-2-55:2003/A11:2018 en | Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen – Veiligheid – Deel 2-55: Bijzondere eisen voor toestellen voor gebruik ten behoeve van aquaria's en tuinvijvers |
| NEN-EN-IEC 60335-2-59:2003/A11:2018 en | Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen – Veiligheid – Deel 2-59: Bijzondere eisen voor insectendoders |
| NEN-EN-IEC 60335-2-74:2003/A11:2018 en | Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen – Veiligheid – Deel 2-74: Bijzondere eisen voor dampelaars |
| NEN-EN-IEC 60335-2-76:2018 en | Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen – Veiligheid – Deel 2-76: Bijzondere eisen voor spanninggevers voor schrikdraadinstallaties |
| NEN-EN-IEC 60335-2-85:2003/A11:2018 en | Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen – Veiligheid – Deel 2-85: Bijzondere eisen voor kledingpersen |
| NEN-EN-IEC 60404-13:2018 en | Magnetische materialen – Deel 13: Meetmethoden van dichtheid, weerstand en stapelfactor van elektroplaat en band |
| NPR-IEC/PAS 60512-27-200:2018 en | Connecteurs for electrical and electronic equipment – Tests and measurements – Part 27-200: Additional specifications for signal integrity tests up to 2 000 MHz on IEC 60603-7 series connectors – Tests 27a to 27g |
| NEN-EN-IEC 60675:1995/A2:2018 en | Elektrische ruimteverwarmingstoestellen voor huishoudelijk gebruik – Meetmethoden voor de gebruikseigenschappen |
| NEN-EN-IEC 60705:2015/A2:2018 en | Magnetronovens voor huishoudelijk gebruik – Meetmethoden voor de gebruikseigenschappen |



| Document number | Title |
|------------------------------------|--|
| NEN-EN-IEC 60728-113:2018 en | Kabelnetwerken voor televisie- en geluidsignalen en interactieve diensten – Deel 113: Optische systemen voor uitzendingen met uitsluitend digitale kanalen |
| NEN-EN-IEC 61189-2-630:2018 en | Beproevingmethoden voor elektrische materialen, verbodingsstructuren en samenstellingen – Deel 2-630: Beproevingmethoden voor materialen voor verbodingsstructuren – Vochtopname na conditionering van het drukvat |
| NVN-IEC/TS 62312-2:2018 en | Richtlijn voor het synchroniseren van audio en video – Deel 2: Methoden voor het synchroniseren van audio en videosystemen |
| NEN-EN-IEC 62386-221:2018 en | Digital addressable lighting interface – Part 221: Particular requirements for control gear – Demand Response (device type 20) |
| NEN-EN-IEC 62435-6:2018 en | Electronic components – Long-term storage of electronic semiconductor devices – Part 6: Packaged or finished devices |
| NEN-EN-IEC 62442-1:2018 en | Energieprestatie van schakelmaterieel voor lampen – Deel 1: Schakelmaterieel voor fluorescentielampen – Meetmethode voor het bepalen van het totaal toegevoerde vermogen van schakelmaterieel en de opbrengst van het schakelmaterieel |
| NEN-EN-IEC 62446-1:2016/A1:2018 en | Fotovoltaïsche (PV) systemen – Eisen voor beproeving, documentatie en onderhoud – Deel 1: Netgekoppelde systemen – Documentatie, in-bedrijfsname-testen en inspectie |
| NEN-EN-IEC 62862-3-2:2018 en | Zonthermische elektrische installaties – Deel 3-2: Systemen en componenten – Algemene eisen en testmethoden voor grootformaat parabolische trog collectoren |
| NEN-EN-IEC 62885-5:2018 en | Oppervlaktereinigingsapparaten – Deel 5: Hogedrukreinigers en stoomreinigers voor industrieel en commercieel gebruik – Meetmethoden voor de prestatie |
| NEN-IEC 62899-202-5:2018 en | Printed electronics – Part 202-5: Materials – Conductive ink – Mechanical bending test of a printed conductive layer on an insulating substrate |
| NEN-IEC 62899-203:2018 en | Printed electronics – Part 203: Materials – Semiconductor ink |
| NEN-EN-IEC 63093-8:2018 en | Ferrietkernen – Leidraad voor het specificeren van grenswaarden voor oppervlakte-onregelmatigheden – Deel 8: E-kernen |
| Elektro & ICT | |
| NEN-EN 303472:2018-10 en | Environmental Engineering (EE) – Powering of equipment in acces network |
| NEN-EN 319522-1:2018 en | Electronic Signatures and Infrastructures (ESI) – Electronic Registered Delivery Services – Part 1: Framework and Architecture |
| NEN-EN 319522-2:2018-09 en | Electronic Signatures and Infrastructures (ESI) – Electronic Registered Delivery Services – Part 2: Semantic contents |
| NEN-EN 319522-3:2018-09 en | Electronic Signatures and Infrastructures (ESI) – Electronic Registered Delivery Services – Part 3: Formats |
| NEN-EN 319522-4-1:2018-09 en | Electronic Signatures and Infrastructures (ESI) – Electronic Registered Delivery Services – Part 4: Bindings – Sub-part 1: Message delivery bindings |
| NEN-EN 319522-4-2:2018-09 en | Electronic Signatures and Infrastructures (ESI) – Electronic Registered Delivery Services – Part 4: Bindings – Sub-part 2: Evidence and identification bindings |
| NEN-EN 319522-4-3:2018-09 en | Electronic Signatures and Infrastructures (ESI) – Electronic Registered Delivery Services – Part 4: Bindings – Sub-part 3: Capability/requirements bindings |
| NEN-EN 319532-1:2018-09 en | Electronic Signatures and Infrastructures (ESI) – Registered Electronic Mail (REM) Services – Part 1: Framework and Architecture |
| NEN-EN 319532-2:2018-09 en | Electronic Signatures and Infrastructures (ESI) – Registered Electronic Mail (REM) Services – Part 2: Semantic contents |
| NEN-EN 319532-3:2018-09 en | Electronic Signatures and Infrastructures (ESI) – Registered Electronic Mail (REM) Services – Part 3: Formats |
| NEN-EN 319532-4:2018-09 en | Electronic Signatures and Infrastructures (ESI) – Registered Electronic Mail (REM) Services – Part 4: Interoperability profiles |
| Energie | |
| NEN-EN 12405-1:2018 en | Gasmeters – Herleidingsinstrumenten – Deel 1: Herleiding van volume |
| NEN-EN 12954:2018 2e Ontw. en | Algemene principes van kathodische bescherming van metalen constructie in de grond of in het water Commentaar voor: 2018-11-20 |
| NEN-ISO 13605:2018 en | Vaste brandstoffen – Macro en micro elementen in as van steenkool en cokes – Spectrometrische methode met behulp van golflengte-dispersieve röntgenfluorescentie |
| NEN-EN 14236:2018 en | Ultrasone huishoudelijke gasmeters |
| NEN-EN 15293:2018 en | Brandstoffen voor wegvoertuigen – Ethanol (E85) motorbrandstof – Eisen en beproevingsmethoden |



| Document number | Title |
|-------------------------------|---|
| NEN-ISO 15590-1:2018 en | Aardolie- en aardgasindustrie – Inductiebochten, fittingen en flenzen voor transportleidingssystemen – Deel 1: Inductiebochten |
| NEN-EN 17124:2018 en | Waterstof brandstof – Product specificatie en kwaliteitsgarantie – Proton Exchange Membrane (PEM) brandstofcel toepassingen voor wegvoertuigen |
| NEN-EN 17178:2018 2e Ontw. en | Vloeibare aardolieproducten – Bepaling van het gehalte aan totaal vluchtig zwavel in vloeibaar autogas via ultraviolet fluorescentie Commentaar voor: 2017-12-11 |
| NEN-EN 17306:2018 Ontw. en | Vloeibare aardolieproducten – Bepaling van de distillatiekarakteristiek bij atmosferische druk – Microdistillatie techniek Commentaar voor: 2018-11-20 |
| NEN-ISO 18796-1:2018 en | Aardolie-, petrochemie- en aardgasindustrie – Inwendige coating en voering van koolstofstalen procesvaten – Deel 1: Technische eisen |
| NEN-ISO 19881:2018 en | Gasvormig waterstof – Tanks voor landvoertuigen |
| NEN-EN-ISO 20765-1:2018 en | Aardgasindustrie – Berekening van thermodynamische eigenschappen – Deel 1: Gasfase-eigenschappen gebruikt in transmissie en distributiedoel-einden |
| NEN-EN-ISO 20765-2:2018 en | Aardgasindustrie – Berekening van thermodynamische eigenschappen – Deel 2: Single-phase eigenschappen (gas, vloeistof, en vloeibare massa's) voor uitgebreide toepassingschalen |
| NEN-ISO 22285:2018 en | Smeervetten – Bepaling van de oliescheiding – Filtratiemethode met druk |
| NEN-ISO 22286:2018 en | Smeervetten – Bepaling van het druppelpunt met een automatische apparaat |
| NEN-EN-ISO 23874:2018 en | Aardgas – Gaschromatografische eisen voor koolwaterstof dauwpuntberekening |
| NEN-ISO 35104:2018 en | Aardolie- en aardgasindustrie – Bedrijfsvoering in Arctisch gebied – IJsmanagement |
| NEN-EN 45552:2018 Ontw. en | Algemene methode voor de bepaling van de bestendigheid van energie-gerelateerde producten Commentaar voor: 2018-12-17 |
| Industrie | |
| NEN-ISO 10110-14:2018 en | Optics and photonics – Preparation of drawings for optical elements and systems – Part 14: Wavefront deformation tolerance |
| NEN-EN-ISO 10460:2018 en | Gasflessen – Gelaste koolstofstalen gasflessen – Periodiek onderzoek en beproeving |
| NEN-EN-ISO 11192:2018 en | Kleine vaartuigen – Grafische symbolen |
| NEN-EN-ISO 11393-1:2018 en | Beschermende kleding voor gebruikers van kettingzagen – Deel 1: Testopstelling voor het testen van de weerstand tegen een kettingzaag |
| NEN-EN-ISO 11393-3:2018 en | Beschermende kleding voor gebruikers van kettingzagen – Deel 3: Beproevingmethoden voor schoeisel |
| NEN-ISO 11425:2018 en | Rubberslangen en -slangassemblages voor stuurbekrachtiging systemen in voertuigen – Specificaties |
| NEN-EN-ISO 11547:2018 en | Kleine vaartuigen – Bescherming tegen het starten onder belasting |
| NEN-EN-ISO 11990:2018 en | Lasers en laserapparatuur – Bepaling van de laserweerstand van tracheale manchetbuizen en tracheale buizenmanchetten |
| NEN-EN-ISO 12215-1:2018 en | Kleine vaartuigen – Rompconstructie en verbanddelen – Deel 2: Materialen: Kernmaterialen voor sandwichconstructies, ingesloten materialen |
| NEN-EN-ISO 12215-2:2018 en | Kleine vaartuigen – Rompconstructie en verbanddelen – Deel 2: Materialen: Kernmaterialen voor sandwichconstructies, ingesloten materialen |
| NEN-EN-ISO 12215-6:2018 en | Kleine vaartuigen – Rompconstructie en verbanddelen – Deel 6: Constructieplan en-details |
| NEN-EN-ISO 12215-8:2018 en | Kleine vaartuigen – Rompconstructie en verbanddelen – Deel 8: Roeren |
| NEN-EN-ISO 12215-9:2018 en | Kleine vaartuigen – Rompconstructie en verbanddelen – Deel 9: Tuigagebevestiging voor zeilboten |
| NEN-EN-ISO 12216:2018 en | Kleine vaartuigen – Ramen, patrijspoorten, luiken, stormdeksels en deuren – Sterkte- en dichtheidseisen |
| NEN-EN 12385-3:2018 Ontw. en | Staal kabels – Veiligheid – Deel 3: Informatie voor gebruik en onderhoud Commentaar voor: 2018-12-17 |
| NEN-EN 12385-5:2018 Ontw. en | Staal kabels – Veiligheid – Deel 5: Strengenkabels voor liften Commentaar voor: 2018-12-17 |
| NEN-EN 12726:2018 en | Verpakkingen – Kurkmond met een ingangsmiddellijn van 18,5 mm voor kurken van natuurlijke kurk en verzegelingscapsules |
| NEN-EN 12733:2018 en | Land- en bosbouw machines – Motormaaiers met meelopende bestuurder – Veiligheid |
| NEN-EN 13012:2018 Ontw. en | Tankstations – Constructie en prestatie van automatische vulpistolen voor gebruik op brandstofzuilen Commentaar voor: 2018-11-27 |



| Document number | Title |
|---|--|
| NEN-ISO 13216-3:2018 en | Wegvoertuigen – Bevestigingen en toebehoren voor bevestigingen voor veiligheidssystemen voor kinderen – Deel 3: Classificatie van veiligheidssystemen voor kinderen en de ruimte in de auto |
| NEN-EN-ISO 13297:2018 en | Kleine vaartuigen – Elektrische systemen – Wisselstroominstallaties |
| NEN-EN 13341:2018 Ontw. en | Static thermoplastic tanks for above ground storage of fuel – Product characteristics and test methods Commentaar voor: 2018-12-03 |
| NEN-EN 13411-7:2018 Ontw. en | Eindverbindingen voor staakabels – Veiligheid – Deel 7: Symmetrische wigklemmen Commentaar voor: 2018-12-17 |
| NEN-EN 13480-2:2017 (Issue 1:2017)/A1:2018 en | Metalen industriële leidingsystemen – Deel 2: Materialen (Uitgave 1) |
| NEN-EN 13480-2:2017 (Issue 1:2017)/A2:2018 en | Metalen industriële leidingsystemen – Deel 2: Materialen (Uitgave 1) |
| NEN-EN 13480-2:2017 (Issue 1:2017)/A3:2018 en | Metalen industriële leidingsystemen – Deel 2: Materialen (Uitgave 1) |
| NEN-EN 13617-1:2018 Ontw. en | Tankstations – Deel 1: Veiligheidseisen voor constructie en prestatie van meetpompen, brandstofzuilen en pompinstallaties op afstand Commentaar voor: 2018-11-20 |
| NEN-EN 13617-2:2018 Ontw. en | Tankstations – Deel 2: Veiligheidseisen voor constructie en prestatie van veiligheidsonderbrekers voor gebruik op meetpompen en brandstofzuilen Commentaar voor: 2018-11-20 |
| NEN-EN 13617-3:2018 Ontw. en | Tankstations – Deel 3: Veiligheidseisen voor constructie en prestatie van schuifspanningsventielen Commentaar voor: 2018-11-20 |
| NEN-EN 13617-4:2018 Ontw. en | Tankstations – Deel 4: Veiligheidseisen voor de constructie en prestatie van kettingkwartels voor gebruik van meetpompen en verdelers Commentaar voor: 2018-11-20 |
| NEN-EN 13832-1:2018 en | Schoeisel voor de bescherming tegen chemicaliën – Deel 1: Terminologie en beproevingsmethoden |
| NEN-EN 13848-2:2018 Ontw. en | Railtoepassingen – Bovenbouw – Geometrische kwaliteit van het spoor – Deel 2: Meettoestellen – Voertuigen voor het vastleggen van de spoorligging Commentaar voor: 2018-12-10 |
| NEN-EN 14067-5:2018 Ontw. en | Railtoepassingen – Aerodynamica – Deel 5: Eisen en beproevingsprocedures voor aerodynamica in tunnels Commentaar voor: 2018-11-13 |
| NEN-EN-ISO 14509-1:2018 en | Kleine vaartuigen – Luchtgeluid uitgestraald door pleziervaartuigen met motoraandrijving – Deel 1: Passage meetprocedures |
| NEN-EN 1459-2:2015+A1:2018 en | Terreintransportwerktuigen – Veiligheidsvoorschriften en verificatie – Deel 2: Zwenkende transportwerktuigen met variabele reikwijdte |
| CEN/TS 1459-8:2018 en | Rough-terrain trucks – Safety requirements and verification – Part 8: Variable-reach tractors |
| NEN-EN 14803:2018 Ontw. en | Identificatie en/of hoeveelheidsbepaling van afval Commentaar voor: 2018-12-17 |
| NEN-ISO 14839-1:2018 en | Mechanische trillingen – Trillingen van draaiende machines voorzien van actieve magnetische lagers – Deel 1: Woordenlijst |
| NEN-EN 15612:2018 Ontw. en | Railtoepassingen – Remmen – Klep voor rem- of versnellingspijp Commentaar voor: 2018-12-10 |
| NEN-ISO 15645:2018 en | Wegconstructie en -onderhouds uitrusting – Wegmaal machines – Terminologie en commerciële specificaties |
| NEN-EN-ISO 16180:2018 en | Kleine vaartuigen – Navigatielichten – Installatie en plaatsing |
| NEN-EN 16486:2014/Ontw. A1:2018 en | Machines voor het verdichten van afvalstoffen of recyclebare fracties – Compactors – Veiligheidseisen Commentaar voor: 2018-11-06 |
| NEN-EN 16523-1:2015+A1:2018 en | Bepaling van de materiële weerstand van permeatie door chemicaliën – Deel 1: Permeatie door chemische vloeistof onder voorwaarden van voortdurend contact |
| NEN-EN 16604-10:2018 Ontw. en | Space sustainability – Space debris mitigation requirements Commentaar voor: 2018-12-03 |
| NEN-EN 16729-2:2018 Ontw. en | Railtoepassingen – Infrastructuur – Niet-destructief onderzoek van spoorstaven in het spoor – Deel 2: Beproeving van spoorstaven met wervelstroom techniek Commentaar voor: 2018-11-20 |
| NEN-ISO 16900-5:2016/A1:2018 en | Ademhalingsbeschermingsmiddelen – Beproevingmethoden en beproevingsapparatuur – Deel 5: Ademhalingsmachine, metabolisme simulator, hoofdvormen en torso voor ademhalingsbescherming, instrumenten en instrumenten voor verificatie – Amendment 1: voorhoofdvormen en zijkant gezicht |
| NEN-EN 17066-1:2018 2e Ontw. en | Transportmiddelen met isolatie voor temperatuurgevoelige goederen – Eisen en beproevingen – Deel 1: Container Commentaar voor: 2018-11-27 |
| NEN-EN 17281:2018 Ontw. en | Safety requirements – Vehicle cleaning equipment Commentaar voor: 2018-11-13 |
| NEN-EN 17314:2018 Ontw. en | Gemotoriseerde transportwerktuigen – Specificaties en beproevingsmethoden – Bevestigingssystemen voor de bestuurder anders dan heupgordels Commentaar voor: 2018-12-17 |
| NEN-ISO 17325-4:2018 en | Schepen en maritieme technologie – Bescherming van het mariene milieu – Olieschermen – Deel 4: Hulpuitrusting |



| Document number | Title |
|------------------------------|---|
| NEN-EN-ISO 18119:2018 en | Gasflessen – Naadloze stalen en aluminium gasflessen en tubes – Periodieke inspectie en testen |
| NEN-EN-ISO 19014-3:2018 en | Earth-moving machinery – Functional safety – Part 3: Environmental performance and test requirements of electronic and electrical components used in safety-related parts of the control system |
| NEN-ISO 19690-2:2018 en | Schotelveren – Deel 2: Technische specificaties |
| NEN-ISO 19843:2018 en | Rolling bearings – Ceramic bearing balls – Determination of strength by notched ball test |
| NEN-ISO 19847:2018 en | Schepen en maritieme techniek – Dataservers aan boord voor uitwisseling van praktijkgegevens op zee |
| NEN-EN-ISO 20378:2018 en | Lastoevoegmaterialen – Lasstaven voor het autogeen lassen van niet-gelegeerde en kruipbestendige staalsoorten – Classificatie |
| NEN-ISO 2041:2018 en | Mechanische trillingen, schok en conditiebewaking – Woordenlijst |
| NEN-ISO 20928:2018 en | Tools for pressing – Spring plungers with helicoidal compression steel spring or gas spring |
| NEN-ISO 21308-6:2018 en | Wegvoertuigen – Uitwisseling van productgegevens tussen chassis- en carrosseriefabrikanten (BEP) – Deel 6: Codering voor haakarmafzetsystemen |
| NEN-ISO 21308-7:2018 en | Wegvoertuigen – Uitwisseling van productgegevens tussen chassis- en carrosseriefabrikanten (BEP) – Deel 7: Codering voor portaalarmafzetsystemen |
| NEN-EN-ISO 21487:2018 en | Kleine vaartuigen – Vast ingebouwde benzine- en dieselbrandstoftanks |
| NEN-ISO 2238:2018 en | Machine bridge reamers |
| NEN-ISO 2296:2018 en | Metal slitting saws with fine and coarse teeth – Metric series |
| NEN-EN 2369:2018 en | Aerospace series – Wires, heat resisting alloys – Diameter 0,2 mm = D = 8 mm – Dimensions |
| NEN-EN-ISO 2401:2018 en | Lastoevoegmaterialen – Beklede elektroden – Bepaling van het elektroderendement, het procesrendement en de neersmeltcoëfficiënt |
| NEN-EN-ISO 24134:2018 en | Gemotoriseerde transportwerktuigen – Eisen voor automatische functies van transportwerktuigen |
| NEN-EN-ISO 25197:2018 en | Pleziervaartuigen – Elektrisch/elektronisch controlesysteem voor sturing, shift en gashendel |
| NEN-EN 2564:2018 en | Aerospace series – Carbon fibre laminates – Determination of the fibre, resin and void contents |
| NEN-EN 2591-228:2018 en | Aerospace series – Elements of electrical and optical connection – Test methods – Part 228: Ferrule withdrawal force |
| NEN-EN 2591-403:2018 en | Aerospace series – Elements of electrical and optical connection – Test methods – Part 403: Sinusoidal and random vibration |
| NEN-ISO 2780:2018 en | Freese gereedschap met tapaandrijving – Uitwisselbaarheid voor cilindervormige frezen – Metrische reeks |
| NEN-EN 2894:2018 en | Aerospace series – Nuts, bihexagonal, self-locking, with counterbore, in heat resisting nickel base alloy, passivated, MoS ₂ lubricated – Classification: 1 550 MPa (at ambient temperature) / 315 °C |
| NEN-ISO 30401:2018 en | Kennis management systemen – Vereisten |
| NEN-EN 3660-004:2018 en | Aerospace series – Cable outlet accessories for circular and rectangular electrical and optical connectors – Part 004: Cable outlet, style A, straight, unsealed with clamp strain relief – Product standard |
| NEN-EN 3660-005:2018 en | Aerospace series – Cable outlet accessories for circular and rectangular electrical and optical connectors – Part 005: Cable outlet, style A, 90°, unsealed with clamp strain relief – Product standard |
| NEN-EN 3745-202:2018 en | Aerospace series – Fibres and cables, optical, aircraft use – Test methods – Part 202: Fibre dimensions |
| NEN-EN 415-3:2018 Ontw. en | Veiligheid van verpakkingsmachines – Deel 3: Vorm-, vul- en sluitmachines Commentaar voor: 2018-12-03 |
| NEN-EN-ISO 4254-9:2018 en | Landbouwmachines – Veiligheid – Deel 9: Zaaimachines |
| NEN-ISO 4379:2018 en | Plain bearings – Copper alloy bushes |
| NEN-EN 45545-2:2018 Ontw. en | Railtoepassingen – Brandbescherming in railvoertuigen – Deel 2: Eisen aan brandgedrag van materialen en onderdelen Commentaar voor: 2018-11-27 |
| NEN-EN 4611-005:2018 en | Aerospace series – Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly – XLETFE Family – Part 005: Silver plated copper – Operating temperatures between – 65 °C and 150 °C – Single extruded wall for enclosed applications – UV laser printable – Product standard |
| NEN-EN 4611-006:2018 en | Aerospace series – Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly – XLETFE Family – Part 006: Silver plated copper – Operating temperatures, between – 65 °C and 150 °C – Dual extruded wall for open applications – UV laser printable – Product standard |



| Document number | Title |
|---|--|
| NEN-EN 4611-007:2018 en | Aerospace series – Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly – XLETFE Family – Part 007: Nickel plated copper – Operating temperatures, between – 65 °C and 150 °C – Dual extruded wall for open applications – UV laser printable – Product standard |
| NEN-EN 4708-102:2018 en | Aerospace series – Sleeving, heat-shrinkable, for binding, insulation and identification – Part 102: Very flexible polymer – Operating temperature – 75 °C to 150 °C – Product standard |
| NEN-EN 4708-106:2018 en | Aerospace series – Sleeving, heat-shrinkable, for binding, insulation and identification – Part 106: Limited fire hazard sleeving – Operating temperatures – 30 °C to 105 °C – Product standard |
| NEN-EN 4710-01:2018 en | Aerospace series – Quick release fastening systems for non-structural applications – Part 01: Technical specification |
| NEN-EN 4710-03:2018 en | Aerospace series – Quick release fastening systems for non-structural applications – Part 03: Spring clamp |
| NEN-EN 4839-001:2018 en | Aerospace series – Arc fault circuit breakers, three-poles, temperature compensated, rated current 3 A to 25 A – 115 V a.c. 400 Hz constant frequency – Part 001: Technical specification |
| NEN-EN 4839-003:2018 en | Aerospace series – Arc Fault Circuit breakers, three-pole, temperature compensated, rated currents 3 A to 25 A, 115/200 V a.c. 400 Hz constant frequency – Part 003: Without auxiliary contacts – Product standard |
| NEN-ISO 6099:2018 en | Hydraulische en pneumatische systemen en onderdelen – Cilinders – Identificatiecode voor inbouwafmetingen en bevestigingsonderdelen |
| NEN-EN-ISO 6185-1:2018 en | Opblaasbare boten – Deel 3: Boten met een maximaal motorvermogen van 4,5 kW |
| NEN-EN-ISO 6185-2:2018 en | Opblaasbare boten – Deel 2: Boten met een maximaal motorvermogen van 4,5 kW tot en met 15 kW |
| NEN-EN-ISO 6185-3:2018 en | Opblaasbare boten – Deel 3: Boten met een romplengte kleiner dan 8 m en een maximaal motorvermogen van 15 kW en groter |
| NEN-EN-ISO 6185-4:2018 en | Opblaasbare boten – Deel 4: Boten met een totale lengte tussen 8 m en 24 m met een motorvermogen van 15kW of meer |
| NEN-EN-ISO 6802:2018 en | Rubber- en kunststofslangen en slangassemblages- Hydraulische impulsproef met buiging |
| NEN-ISO 7112:2018 en | Bosbouwmachines – Draagbare met de hand geleide bosmaaiers en graskantmaaiers |
| NEN-EN-ISO 7840:2018 en | Kleine vaartuigen – Brandbestendige brandstofslangen |
| NEN-ISO 7867-1:2018 en | Metrische reeks voor banden voor landbouw-, bosbouw- en bouwmachines – Deel 1: Aanduiding, afmetingen en merken van banden en band-/velgafstemming |
| NEN-ISO 7867-2:2018 en | Metrische reeks voor banden voor landbouw-, bosbouw- en bouwmachines – Deel 2: Belastingen voor landbouwbanden |
| NEN-ISO 8139:2018 en | Pneumatiek – Cilinders van de reeks 1000 KPa (10 bar) – Montage afmetingen van stangogen met bollager |
| NEN-ISO 8140:2018 en | Pneumatiek – Cilinders van de reeks 1000 KPa (10 bar) – Montage afmetingen van bevestigingen van stangogen |
| NEN-EN-ISO 8469:2018 en | Kleine vaartuigen – Niet-brandbestendige brandstofslangen |
| NEN-ISO 8528-5:2018 en | Generatoreenheden voor wisselstroom aangedreven door een zuigermotor met inwendige verbranding – Deel 5: Generatoreenheden |
| NEN-EN-ISO 8666:2018 en | Kleine vaartuigen – Hoofdgegevens |
| NEN-EN-ISO 8849:2018 en | Kleine vaartuigen – Elektrisch aangedreven lenspompen met gelijkstroom |
| NEN-EN-ISO 9093-1:2018 en | Kleine vaartuigen – Buitenboordkranen en rompdoorvoeren – Deel 1: Delen van metaal |
| NEN-EN-ISO 9093-2:2018 en | Kleine vaartuigen – Buitenboordkranen en rompdoorvoeren – Deel 2: Niet-metalen delen |
| NEN-EN 9145:2018 en | Aerospace series – Requirements for Advanced Product Quality Planning and Production Part Approval Process |
| NEN-EN 9146:2018 en | Aerospace series – Foreign Object Damage (FOD) Prevention Program – Requirements for Aviation, Space, and Defence Organizations |
| NEN-ISO 9211-6:2018 en | Optics and photonics – Optical coatings – Part 6: Minimum requirements for reflecting coatings |
| Kennis- & Informatiediensten | |
| NEN-ISO/IEC 10118-3:2018 en | IT Security techniques – Hash-functions – Part 3: Dedicated hash-functions |
| NEN-EN 14012:2018 Ontw. en | Postdiensten – Kwaliteit van de dienstverlening – Klachtenafhandeling procedures Commentaar voor: 2018-11-06 |
| NEN-ISO/IEC 14776-263:2018 en | Information technology – Small computer system interface (SCSI) – Part 263: SAS protocol layer – 3 (SPL-3) |



| Document number | Title |
|---|---|
| NEN-ISO 16300-1:2018 en | Automation systems and integration – Interoperability of capability units for manufacturing application solutions – Part 1: Interoperability criteria of capability units per application requirements |
| CEN/TS 17182:2018 en | Intelligent transport systems – eSafety – eCall via een ITS-station |
| CEN/TS 17217:2018 en | Postal services – Reverse envelope – Design and printing requirements |
| CEN/TS 17240:2018 en | Intelligent transport systems – eSafety – eCall end to end conformance testing for IMS packet switched based systems |
| CWA 17302:2018 en | City Resilience Development – Maturity Model |
| NEN-ISO/IEC 20000-10:2018 en | Information technology – Service management – Part 10: Concepts and vocabulary |
| NEN-ISO 20534:2018 en | Industrial automation systems and integration – Formal semantic models for the configuration of global production networks |
| NEN-ISO/IEC 21000-8:2008/A4:2018 en | Information technology – Multimedia framework (MPEG-21) – Part 8: Reference software – Amendment 4: Media value chain ontology extensions on time-segments and multi-rack audio |
| NEN-ISO/IEC 23000-17:2018 en | Information technology – Multimedia application format (MPEG-A) – Part 17: Multiple sensorial media application format |
| NEN-ISO/IEC 23000-19:2018/A1:2018 en | Information technology – Multimedia application format (MPEG-A) – Part 19: Common media application format (CMAF) for segmented media |
| NEN-ISO/IEC 23009-4:2018 en | Information technology – Dynamic adaptive streaming over HTTP (DASH) – Part 4: Segment encryption and authentication |
| NEN-ISO/IEC 24787:2018 en | Information technology – Identification cards – On-card biometric comparison |
| NEN-ISO/IEC 27050-2:2018 en | Information technology – Electronic discovery – Part 2: Guidance for governance and management of electronic discovery |
| NEN-ISO 28560-2:2018 en | Information and documentation – RFID in libraries – Part 2: Encoding of RFID data elements based on rules from ISO/IEC 15962 |
| NEN-ISO/IEC 29147:2018 en | Information technology – Security techniques – Vulnerability disclosure |
| NEN-ISO/IEC 29167-21:2018 en | Information technology – Automatic identification and data capture techniques – Part 21: Crypto suite SIMON security services for air interface communications |
| NEN-EN 50411-2-4:2018 Ontw. en | Fibre management systems and protective housings to be used in optical fibre communication systems – Product specifications – Part 2-4: Sealed dome fibre splice closures for category S & A Commentaar voor: 2018-12-04 |
| NEN-EN 50411-3-3:2018 Ontw. en | Fibre management systems and protective housings to be used in optical fibre communication systems – Product specifications – Part 3-3: Single-mode optical fibre fusion splice protectors Commentaar voor: 2018-12-04 |
| CLC/TR 50600-99-1:2018 en | Information technology – Data centre facilities and infrastructures – Part 99-1: Recommended practices for energy management |
| CLC/TR 50600-99-2:2018 en | Information technology – Data centre facilities and infrastructures – Part 99-2: Recommended practices for environmental sustainability |
| CLC/TR 50600-99-3:2018 en | Information technology – Data centre facilities and infrastructures – Part 99-3: Guidance to the application of EN 50600 series |
| NEN-IEC 61156-1-4:2018 en | Multicore and symmetrical pair/quad cables for digital communications – Part 1-4: Assessment of conductor heating in bundled cables due to the deployment of remote powering |
| NEN-EN-IEC 61290-4-4:2018 en | Optical amplifiers – Test methods – Part 4-4: Gain transient parameters – Single channel optical amplifiers with gain control |
| NEN-ISO/IEC/IEEE 8802-1AE:2013/A3:2018 en | Information technology – Telecommunications and information exchange between systems – Local and metropolitan area networks – Part 1AE: Media access control (MAC) security – Amendment 3: Ethernet data encryption devices |
| NEN-ISO/IEC/IEEE 8802-3:2017/A6:2018 en | Information technology – Telecommunications and information exchange between systems – Local and metropolitan area networks – Specific requirements – Part 3: Standard for Ethernet – Amendment 6: Physical layer specifications and management parameters for ethernet passive optical networks protocol over coax |
| NEN-ISO/IEC/IEEE 8802-3:2017/A8:2018 en | Information technology – Telecommunications and information exchange between systems – Local and metropolitan area networks – Specific requirements – Part 3: Standard for Ethernet – Amendment 8: Physical layer and management parameters for power over data lines (PoDL) of single balanced twisted-pair ethernet |
| NEN-ISO/IEC/IEEE 8802-3:2017/A9:2018 en | Information technology – Telecommunications and information exchange between systems – Local and metropolitan area networks – Specific requirements – Part 3: Standard for Ethernet – Amendment 9: Physical layer specifications and management parameters for 1000 Mb/s operation over plastic optical |
| NEN-ISO/IEC 8824-1:2015/C3:2018 en | Information technology – Abstract Syntax Notation One (ASN.1): Specification of basic notation |



| Document number | Title |
|---------------------------------------|---|
| NEN-ISO/IEC 8825-7:2015/C4:2018 en | Information technology – ASN.1 encoding rules – Part 7: Specification of Octet Encoding Rules (OER) |
| Managementsystemen | |
| NEN-EN-ISO 14034:2018 en | Milieumanagement – Verificatie van milieutechnologie (ETV) |
| Materialen & Bouwproducten | |
| NEN-EN 10164:2018 en | Producten van staal met verbeterde vervormingseigenschappen loodrecht op het productoppervlak – Technische leveringsvoorwaarden |
| NEN-EN 10250-4:2018 Ontw. en | Vrij-smeedwerk van staal voor algemene constructiedoeleinden – Deel 4: Roestvrij staal Commentaar voor: 2018-11-06 |
| NPR-CEN/TR 10261:2018 en | IJzer en staal – Europese normen voor de bepaling van de chemische samenstelling |
| NEN-EN-ISO 11124-3:2018 en | Voorbehandeling van stalen ondergronden voor het aanbrengen van verf en aanverwante producten – Specificaties voor metallische straalmiddelen – Deel 3: Gietstaal shot en grit met een hoog koolstofgehalte |
| NEN-EN-ISO 11125-1:2018 en | Voorbehandeling van stalen ondergronden voor het aanbrengen van verf en aanverwante producten – Beproevingmethoden voor metallische straalmiddelen – Deel 1: Monsterneming |
| NEN-EN-ISO 11126-1:2018 en | Voorbehandeling van stalen ondergronden voor het aanbrengen van verf en aanverwante producten – Specificaties voor niet-metallische straalmiddelen – Deel 1: Algemene informatie en classificatie |
| NEN-EN-ISO 11126-3:2018 en | Voorbehandeling van stalen ondergronden voor het aanbrengen van verf en aanverwante producten – Specificaties voor niet-metallische straalmiddelen – Deel 3: Koperslakken |
| NEN-EN-ISO 11126-4:2018 en | Voorbehandeling van stalen ondergronden voor het aanbrengen van verf en aanverwante producten – Specificaties voor niet-metallische straalmiddelen – Deel 4: Smeltslak |
| NEN-EN-ISO 11126-5:2018 en | Voorbehandeling van stalen ondergronden voor het aanbrengen van verf en aanverwante producten – Specificaties voor niet-metallische straalmiddelen – Deel 5: Nikkelslakken |
| NEN-EN-ISO 11126-6:2018 en | Voorbehandeling van stalen ondergronden voor het aanbrengen van verf en aanverwante producten – Specificaties voor niet-metallische straalmiddelen – Deel 6: Hoogovenslak |
| NEN-EN-ISO 11126-7:2018 en | Voorbehandeling van stalen ondergronden voor het aanbrengen van verf en aanverwante producten – Specificaties voor niet-metallische straalmiddelen – Deel 7: Gesmolten aluminiumoxide |
| NEN-EN-ISO 11126-8:2018 en | Voorbehandeling van stalen ondergronden voor het aanbrengen van verf en aanverwante producten – Specificaties voor niet-metallische straalmiddelen – Deel 8: Olivinezand |
| NEN-EN 12390-12:2018 Ontw. en | Beproeving van verhard beton – Deel 12: Bepaling van de potentiële carbonatieweerstand van beton: Versnelde carbonatatiemethode Commentaar voor: 2018-11-27 |
| NEN-EN 12679:2018 en | Niet-destructief onderzoek – Bepaling van de grootte van radiografische bronnen – Radiografische methode |
| NEN-EN 13100-2:2018 Ontw. en | Niet-destructief onderzoek van gelaste verbindingen in thermoplastische halfabrikaten – Deel 2: Radiografisch onderzoek met röntgenstralen Commentaar voor: 2018-11-06 |
| NEN-EN 13206:2017/Ontw. A1:2018 en | Kunststoffen – Thermoplastische afdekfoliën voor gebruik in de land- en tuinbouw Commentaar voor: 2018-11-27 |
| NEN-EN 13422:2018 Ontw. en | Verticale verkeerstekens – Draagbare vervormbare waarschuwingsapparaatuur en verkeersstrepen – Draagbare verkeerstekens – Kegels en cilinders Commentaar voor: 2018-12-03 |
| NEN-EN 13523-11:2018 Ontw. en | Bandgelakte metalen – Beproevingmethoden – Deel 11: Weerstand tegen oplosmiddelen (wrijfproef) Commentaar voor: 2018-12-17 |
| NEN-EN 13523-17:2018 Ontw. en | Bandgelakte metalen – Beproevingmethoden – Deel 17: Hechting van verwijderbare folies Commentaar voor: 2018-12-17 |
| NEN-EN 13523-19:2018 Ontw. en | Bandgelakte metalen – Beproevingmethoden – Deel 19: Paneel ontwerp en beproeving van atmosferische blootstelling Commentaar voor: 2018-12-17 |
| NEN-EN 13702:2018 en | Bitumen en bitumineuze bindmiddelen – Bepaling van de dynamische viscositeit van gemodificeerd bitumen door de kegel- en plaatmethode |
| NEN-EN 13892-9:2018 en | Beproevingmethoden voor drukvloermortels – Deel 9: Dimensiestabiliteit |
| NEN-EN 14081-2:2018 en | Houtconstructies – Op sterkte gesorteerd hout met rechthoekige doorsnede – Deel 2: Machinaal sorteren; aanvullende eisen voor type-onderzoek |
| NEN-EN 14081-3:2012+A1:2018 en | Houtconstructies – Op sterkte gesorteerd hout met rechthoekige doorsnede – Deel 3: Machinaal sorteren; aanvullende eisen voor productiecontrole in de fabriek |



| Document number | Title |
|-----------------------------|--|
| NEN-EN-ISO 14852:2018 en | Beoordeling van de ultieme aërobisch-biologische afbreekbaarheid van kunststofmaterialen in een waterige omgeving – Methode door analyse van afgegeven kooldioxide |
| NEN-EN 16074:2018 Ontw. en | Verven en vernissen – Bepaling van het gehalte aan niet-vluchtige bestanddelen en het rendement van verf voor bandgelakte metalen Commentaar voor: 2018-12-17 |
| CEN/TR 17079:2018 en | Design of fastenings for use in concrete – Redundant non-structural systems |
| CEN/TR 17080:2018 en | Design of fastenings for use in concrete – Anchor channels – Supplementary rules |
| CEN/TR 17081:2018 en | Design of fastenings for use in concrete – Plastic design of fastenings with headed and post-installed fasteners |
| CEN/TR 17172:2018 en | Validation testing program on chloride penetration and carbonation standardized test methods |
| NEN-EN 17190:2018 en | Flexible sheets for waterproofing – Solar Reflectance Index |
| NEN-EN 17290:2018 Ontw. en | Niet-destructief onderzoek – Itrasoon onderzoek – Onderzoek naar verlies van dikte als gevolg van erosie en/of corrosie door middel van time-of-flight diffractie techniek (TOFD) Commentaar voor: 2018-11-20 |
| NEN-EN 1794-2:2018 Ontw. en | Verkeersgeluidwerende constructies – Niet-akoestische eigenschappen – Deel 2: Algemene veiligheids- en milieu-eisen Commentaar voor: 2018-12-17 |
| NVN-ISO/TS 18178:2018 en | Glas voor gebouwen – Gelamineerd fotovoltaïsch vlakglas |
| NEN-EN-ISO 18314-1:2018 en | Analytische colorimetrie – Deel 1: Praktische kleurmeting |
| NEN-EN-ISO 18314-2:2018 en | Analytische colorimetrie – Deel 2: Analytische colorimetrie – Deel 2: Saunderson correctie, oplossingen van de Kubekla-Munk vergelijking, kleursterkte, dekvermogen |
| NEN-EN-ISO 18314-3:2018 en | Analytische colorimetrie – Deel 3: Speciale indices |
| NEN-EN-ISO 18473-1:2018 en | Functioneel pigment en vulstoffen voor speciale toepassingen – Deel 1: Calciumcarbonaat op nanoschaal voor afdichtingstoepassingen |
| NEN-ISO 19323:2018 en | Timber structures – Joist hangers – Test methods |
| NEN-ISO 19624:2018 en | Bamboe structures – Grading of bamboo culms – Basic principles and procedures |
| NEN-EN-ISO 204:2018 en | Metalen – Eénassige kruipproef bij trekbelasting – Beproevingmethode |
| NEN-EN-ISO 20728:2018 en | Corrosie van metalen en legeringen – Bepaling van de weerstand van magnesiumlegeringen tegen scheuren door spanningscorrosie |
| NEN-EN-ISO 20769-1:2018 en | Niet-destructief onderzoek – Radiografische inspectie naar corrosie en afzettingen in pijpen met röntgen- en gammastraling – Deel 1: Tangentiale inspectie |
| NEN-EN-ISO 20769-2:2018 en | Niet-destructief onderzoek – Radiografische inspectie naar corrosie en afzettingen in pijpen met röntgen- en gammastraling – Deel 2: Radiografische inspectie bij dubbele wanden |
| NEN-EN-ISO 2085:2018 en | Anodizing of aluminium and its alloys – Check for continuity of thin anodic oxidation coatings – Copper sulfate test |
| NEN-ISO 21255:2018 en | Fine bubble technology – Storage and transportation of ultrafine bubble dispersion in water |
| NEN-EN-ISO 21970-1:2018 en | Kunststoffen – Pers- en spuitgietmaterialen van polyketon (PK) – Deel 1: Aanduidingssysteem en grondslag voor specificaties |
| NEN-EN-ISO 21970-2:2018 en | Kunststoffen – Pers- en spuitgiet- en extrusiematerialen van polyketon – Deel 2: Voorbehandeling van proefstukken en bepaling van de eigenschappen. |
| NEN-EN-ISO 22476-6:2018 en | Geotechnisch onderzoek en beproeving – Veldproeven – Deel 6: Zelfborende pressiometer test |
| NEN-EN-ISO 22476-8:2018 en | Geotechnisch onderzoek en beproeving – Veldproeven – Deel 8: Conuspressiometer test |
| NEN-ISO 22762-1:2018 en | Seismische beschermingsisolatoren van elastomeer – Part 1: Beproevingsmethoden |
| NEN-ISO 22762-2:2018 en | Seismische beschermingsisolatoren van elastomeer – Deel 2: Toepassingen voor bruggen – Specificaties |
| NEN-ISO 22762-3:2018 en | Seismische beschermingsisolatoren van elastomeer – Deel 3: Toepassingen voor gebouwen – Specificaties |
| NEN-ISO 2426-4:2018 en | Plywood – Classification by surface appearance – Part 4: Palm-plywood |
| NEN-ISO 24698-2:2018 en | Ruwe rubber – Bepaling van de gebonden acrylonitrilgehalte in acrylonitrilbutadieën rubber (NBR) – Deel 2: Kjeldahlmethode |
| NEN-ISO 2782-2:2018 en | Gevulkaniseerde of thermoplastische rubber – Bepaling van de gasdoorlatendheid – Deel 2: Methode met gelijke druk |
| NEN-EN-ISO 4022:2018 en | Poreuze gesinterde metalen – Bepaling van vloeistofdoorlatendheid |
| NEN-EN-ISO 4531:2018 en | Email – Afgifte van geëmailleerde voorwerpen in contact met voedingsmiddelen – Beproevingsmethode en toegestane limieten |



| Document number | Title |
|----------------------------------|--|
| NEN-ISO 4661-2:2018 en | Gevulkaniseerde rubber – Bereiding van monsters en proefstukken – Deel 2: Chemische beproevingen |
| NEN 5089:2018 Ontw. nl | Inbraakwerend hang- en sluitwerk – Classificatie, eisen en beproevingsmethoden Commentaar voor: 2019-03-01 |
| NEN-ISO 6101-6:2018 en | Rubber – Bepaling van het metaalgehalte door atomaire-adsorptiespectrometrie – Deel 6: Bepaling van het magnesiumgehalte |
| NEN-EN-ISO 6581:2018 en | Anodiseren van aluminium en aluminiumlegeringen – Bepaling van de kleurechtheid bij UV-licht en warmte voor gekleurde, anodisch aangebrachte oxidelagen |
| NEN-EN-ISO 683-1:2018 en | Heat-treatable steels, alloy steels and free-cutting steels – Part 1: Non-alloy steels for quenching and tempering |
| NEN-EN 73:2018 Ontw. en | Houtverduurzamingsmiddelen – Versnelde veroudering van behandeld hout, voorafgaande aan biologische beproeving – Methode van veroudering door verdamping Commentaar voor: 2018-11-27 |
| NEN-EN-ISO 7539-6:2018 en | Corrosie van metalen en legeringen – Spanningscorrosiebeproeving – Deel 6: Vervaardiging en gebruik van proefstukken met scheuren voor het testen onder constante belasting of constante verplaatsing |
| NEN-ISO 8332:2018 en | Rubber compounding ingredients – Sulfur – Methods of test |
| NEN-EN-ISO 8993:2018 en | Anodizing of aluminium and its alloys – Rating system for the evaluation of pitting corrosion – Chart method |
| NEN-EN 927-6:2018 en | Verven en vernissen – Deklaagmaterialen en deklaagsystemen voor hout voor buitengebruik – Deel 6: Blootstelling van deklagen voor hout door kunstmatige verwerking met gebruik van fluorescerende UV lampen en water |
| NEN-ISO 9709:2018 en | Hout voor constructieve toepassingen – Visuele sterktesortering – Uitgangspunten |
| NPR 9998:2018 nl | Beoordeling van de constructieve veiligheid van een gebouw bij nieuwbouw, verbouw en afkeuren – Geïnduceerde aardbevingen – Grondslagen, belastingen en weerstanden |
| Milieu & Maatschappij | |
| NVN-ISO/TS 11665-12:2018 en | Measurement of radioactivity in the environment – Air: radon-222 – Part 12: Determination of the diffusion coefficient in waterproof materials: membrane one-side activity concentration measurement method |
| NEN-ISO 12807:2018 en | Veilig transport van radioactieve stoffen – Beproevingmethode voor lekkage van verpakkingen |
| NEN-EN-ISO 14026:2018 en | Milieu-etiketteringen en -verklaringen – Principes, eisen en richtlijnen voor communicatie van footprint-informatie |
| NEN-EN-ISO 14052:2018 en | Milieumanagement – Kostentoerekening van materiaalstromen – Richtlijn voor praktische implementatie in een leveringsketen |
| CEN/TS 16637-1:2018 en | Bouwproducten – Beoordeling van het vrijkomen van gevaarlijke stoffen – Deel 1: Richtlijn voor de keuze van de uitloogproef en aanvullende beproevingsstappen |
| NVN-CEN/TS 17216:2018 en | Bouwproducten – Beoordeling van het vrijkomen van gevaarlijke stoffen – Bepaling van de volumieke activiteit van radium-226, thorium-232 en kalium-40 in bouwproducten met halfgeleider-gammaspectrometrie |
| NEN-ISO 20236:2018 en | Water – Bepaling van totale organische koolstof (TOC), opgeloste organische koolstof (DOC), totaal gebonden stikstof (TNb) en opgelost gebonden stikstof (DNb) na katalytische oxidatieve verbranding bij hoge temperatuur |
| NEN-ISO 21832:2018 en | Werkplekatmosfeer – Metalen en metalloïden in deeltjes in de lucht – Eisen voor de evaluatie van meetprocedures |
| NEN-EN-ISO 22315:2018 en | Maatschappelijke veiligheid – Massa-evacuatie – Richtlijnen voor planning |
| NVN-ISO/TS 22331:2018 en | Veiligheid en veerkracht – Managementsystemen voor bedrijfscontinuïteit (business continuity management systems) – Richtlijnen voor bedrijfscontinuïteitstrategie |
| NEN-EN-ISO 22397:2018 en | Maatschappelijke veiligheid – Richtlijnen voor de vaststelling van een samenwerkingsstelsel |
| NEN-EN-ISO 23470:2018 en | Bodem – Bepaling van de effectieve kationen-uitwisselingscapaciteit (CEC) en uitwisselbare kationen met behulp van een hexamminecobalt trichloride oplossing |
| NEN-EN-ISO 28057:2018 en | Dosimetrie met solide thermoluminescentie detectoren voor foton en elektronische straling in radiotherapie |
| Zorg & Welzijn | |
| NEN-EN-ISO 10650:2018 en | Tandheelkunde – Aangedreven polymerisatie activatoren |
| NEN-ISO 13926-1:2018 en | Pensystemen – Deel 1: Glascilinders voor peninjectoren voor medisch gebruik |



| Document number | Title |
|----------------------------------|--|
| NEN-EN 17111:2018 en | Chemische desinfectantia en antiseptica – Kwantitatieve draagproef voor de evaluatie van virucidale activiteit voor instrumenten die de zorg worden gebruikt – Testmethode en eisen (fase 2, stap 2) |
| NEN-ISO 19671:2018 en | Toegevoegde glijmiddelen bij natuurlijke rubberlatexcondooms voor mannen – effect op condoomsterkte |
| NPR-ISO/TR 19969:2018 en | Guidance on sample handling for determination of bursting volume and pressure, and testing for freedom from holes for male condom |
| NEN-EN-ISO 20569:2018 en | Dentistry – Trephine burs |
| NEN-EN-ISO 20570:2018 en | Dentistry – Oral surgical scalpel handle |
| NEN-EN-ISO 28158:2018 en | Tandheelkunde – Geïntegreerde tandheelkundige flosdraadhouders |
| NEN-EN 285:2016/Ontw. A1:2018 en | Sterilisatie – Stoomsterilisatoren – Grote sterilisatoren Commentaar voor: 2018-11-20 |