

Totaaloverzicht normen voor funderingstechnieken en bouwwerktuigen

ICS codes: 93.020 Grondwerken. Uitgravingen. Funderingen.

Ondergrondse werken; 91.220 Bouwwerktuigen (stand per 2013-02-18)

Document nummer	Titel Engels	Titel Nederlands
N 213:1939 nl	Classification and nomenclature of soil samples - Methods of tests of sand and gravel	Indeeling en benaming van grondmonsters - Methoden voor onderzoek van zand en grind
N 359:1943 nl	Land surveying - Signals for pegging out measuring lines	Landmeetkunde - Seinen bij het uitbakenen van meetlijnen
NEN 2017:1973 en	Cranes - General directives	Hijskranen - Algemene bepalingen
NEN 2017:1973 nl	Cranes - General directives	Hijskranen - Algemene bepalingen
NEN 2018:1983 en	Cranes - Loads and combinations of loads	Hijskranen - Belastingen en belastingscombinaties
NEN 2018:1983 nl	Cranes - Loads and combinations of loads	Hijskranen - Belastingen en belastingscombinaties
NEN 2018:1983/A1:1988 nl	Supplement to NEN 2018 - Cranes - Loads and combinations of loads	Aanvulling op NEN 2018 - Hijskranen - Belastingen en belastingscombinaties
NEN 2019:1976 en	Cranes - The metal structure	Hijskranen - Het metalen geraamte
NEN 2019:1976 nl	Cranes - The metal structure	Hijskranen - Het metalen geraamte
NEN 2019:1976/A1:1986 nl	Supplement to NEN 2019 - Cranes - The metal structure	Aanvulling op NEN 2019 - Hijskranen - Het metalen geraamte
NEN 2019:1986 Aanv. en	Cranes - The metal structure	Hijskranen - Het metalen geraamte
NEN 2020:1994 nl	Cranes - Mechanical equipment	Hijskranen - De mechanische uitrusting
NEN 2020:1994/A1:1997 nl	Cranes - Mechanical equipment	Hijskranen - De mechanische uitrusting
NEN 2021:1994 en	Cranes - Electric equipment	Hijskranen - De elektrische uitrusting
NEN 2021:1994 nl	Cranes - Electric equipment	Hijskranen - De elektrische uitrusting
NEN 2022:1976 en	Cranes - Stability (safety against turning over)	Hijskranen - Stabiliteit (veiligheid tegen kantelen)
NEN 2022:1976 nl	Cranes - Stability (safety against turning over)	Hijskranen - Stabiliteit (veigheid tegen kantelen)
NEN 2022:1976/C2:1989 nl	Cranes - Stability (safety against turning over)	Hijskranen - Stabiliteit (veigheid tegen kantelen)
NEN 2023:1994 en	Cranes - Structural requirements regarding safety	Hijskranen - Constructieve eisen in verband met de veiligheid

Document nummer	Titel Engels	Titel Nederlands
NEN 2023:1994 nl	Cranes - Structural requirements regarding safety	Hijskranen - Constructieve eisen in verband met de veiligheid
NEN 2023:1994/C1:1994 nl	Cranes - Structural requirements regarding safety	Hijskranen - Constructieve eisen in verband met de veiligheid
NEN 2024:1973 en	Cranes - Documents, testing, operation and maintenance	Hijskranen - Documenten, inbedrijfstelling, bedrijfsvoering en onderhoud
NEN 2024:1973 nl	Cranes - Documents, testing, operation and maintenance	Hijskranen - Documenten, inbedrijfstelling, bedrijfsvoering en onderhoud
NEN 2026:1979 en	Mobile cranes - General directives - Documents, testing, operation and maintenance	Mobiele kranen - Algemene bepalingen - Documenten, inbedrijfstelling, bedrijfsvoering en onderhoud
NEN 2026:1979 nl	Mobile cranes - General directives - Documents, testing, operations and maintenance	Mobiele kranen - Algemene bepalingen - Documenten, inbedrijfstelling, bedrijfsvoering en onderhoud
NEN 2026:1979/A1:1993 nl	Supplement to NEN 2026 - Mobile cranes - General directives - Documents, testing, operation and maintenance	Aanvulling op NEN 2026 - Mobiele kranen - Algemene bepalingen - Documenten, inbedrijfstelling, bedrijfsvoering en onderhoud
NEN 2028:1982 en	Cranes - Automatic limiting devices	Hijskranen - Automatische begrenzingsinrichtingen
NEN 2028:1982 nl	Cranes - Automatic limiting devices	Hijskranen - Automatische begrenzingsinrichtingen
NEN 2028:1982/A1:1990 nl	Supplement to NEN 2028 - Cranes - Automatic limiting devices	Aanvulling op NEN 2028 - Hijskranen - Automatische begrenzingsinrichtingen
NEN 2484:1989 nl	Portable access material - Ladders and steps - Terms, definitions, requirements, test methods, use and maintenance	Draagbaar klimmaterieel - Ladders en trappen - Termen, definities, eisen, beproevingsmethoden, gebruik en onderhoud
NEN 2484:1989/C1:1990 nl	Portable access material - Ladders and steps - Terms, definitions, requirements, test methods, use and maintenance	Draagbaar klimmaterieel - Ladders en trappen - Termen, definities, eisen, beproevingsmethoden, gebruik en onderhoud
NEN 3048:1967 nl	Symbols for pipe lines and accesories	Symbolen voor pijpleidingen en toebehoren
NEN 3350:1991 nl	Steel tanks for underground storage of non-pressurized liquids	Stalen tanks voor de ondergrondse drukloze opslag van vloeistoffen
NEN 5104:1989 nl	Geotechnics - Classification of unconsolidated soil samples	Geotechniek - Classificatie van onverharde grondmonsters
NEN 5104:1989/C1:1990 nl	Geotechnics - Classification of unconsolidated soil samples	Geotechniek - Classificatie van onverharde grondmonsters
NEN 5106:1991 nl	Geotechnics - Determination of undrained shear strength - In situ vane test	Geotechniek - Bepaling van ongedraineerde schuifsterkte - Terrein-vinproef
NEN 5106:1991/A1:1997 nl	Geotechnics - Determination of undrained shear strength - In situ vane test	Geotechniek - Bepaling van ongedraineerde schuifsterkte - Terrein-vinproef
NEN 5108:1990 nl	Geotechnics - In situ determination of the CBR-value	Geotechniek - Bepaling in het terrein van de CBR-waarde

Document nummer	Titel Engels	Titel Nederlands
NEN 5108:1990/C1:1990 nl	Geotechnics - In situ determination of the CBR-value	Geotechniek - Bepaling in het terrein van de CBR-waarde
NEN 5110:2001 nl	Geotechnics - Determination of bulk mass density of soil in the laboratory - Core cutter method	Geotechniek - Bepaling van de volumieke massa van grond in het laboratorium - Steekringmethode
NEN 5111:1995 nl	Geotechnics - Determination of the density of (soil) particles - Pycnometer method	Geotechniek - Bepaling van de volumieke massa van vaste (grond) delen - Pycnometermethode
NEN 5112:1995 nl	Geotechnics - Laboratory determination of moisture content of soil	Geotechniek - Bepaling van het watergehalte van grond in het laboratorium
NEN 5113:1995 nl	Geotechnics - Field laboratory determination of moisture content of soil	Geotechniek - Bepaling van het watergehalte van grond in het veldlaboratorium
NEN 5117:1991 nl	Geotechnics - Determination of the shear resistance and deformation parameters of soil - Triaxial test	Geotechniek - Bepaling van de schuifweerstand- en vervormingsparameters van grond - Triaxiaalproef
NEN 5117:1991/A1:1997 nl	Geotechnics - Determination of shear resistance and deformation parameters of soil - Triaxial test	Geotechniek - Bepaling van de schuifweerstand- en vervormingsparameters van grond - Triaxiaalproef
NEN 5118:1991 nl	Geotechnics - Determination of the one-dimensional consolidation properties of soil	Geotechniek - Bepaling van de een-dimensionale samendrukkingseigenschappen van de grond
NEN 5118:1991/A1:1997 nl	Geotechnics - Determination of the one-dimensional consolidation properties of soil	Geotechniek - Bepaling van de één-dimensionale samendrukkingseigenschappen van de grond
NEN 5123:2002 nl	Geotechnics - Laboratory determination of permeability of soil by the constant-head method	Geotechniek - Laboratoriumbepaling van de waterdoorlatendheid van grond met behulp van de "Constant-head" methode
NEN 5124:2004 nl	Geotechnics - Laboratory determination of permeability of soil by the falling head method	Geotechniek - Laboratoriumbepaling van de waterdoorlatendheid van grond met behulp van de falling-head-methode
NEN 5743:1995 nl	Soil - Sampling of soil and sediments for the determination of volatile compounds	Bodem - Monsterneming van grond en sediment voor de bepaling van vluchtige verbindingen
NEN 5744:2011 nl	Soil quality - Sampling of groundwater	Bodem - Monsterneming van grondwater
NEN 6745-1:2005 nl	Geotechnics - Load test on foundation piles - Part 1: Static axial loading in compression	Geotechniek - Proefbelasting van funderingspalen - Deel 1: Statische axiale belasting op druk
NEN 6745-2:2005 nl	Geotechnics - Load test on foundation piles - Part 2: Static axial loading in tension	Geotechniek - Proefbelasting van funderingspalen - Deel 2: Statische axiale belasting op trek

Document nummer	Titel Engels	Titel Nederlands
NEN 7063:1987 nl	Culvert-elements of spiral corrugated hot dipped galvanized steel sheet - Requirements and test methods	Duikerelementen van spiraalvormig gegolfd verzinkt plaatstaal - Eisen en beproevingsmethoden
NEN 7063:1987/C1:1991 nl	Culvert-elements of spiral corrugated hot dipped galvanized steel sheet - Requirements and test methods	Duikerelementen van spiraalvormig gegolfd verzinkt plaatstaal - Eisen en beproevingsmethoden
NEN 7064:1987 nl	Culvert-elements of corrugated hot dipped galvanized steel sheet - Multi-plate systems - Requirements and test methods	Duikerelementen van gegolfd verzinkt plaatstaal - Meerplatige systemen - Eisen en beproevingsmethoden
NEN 7064:1987/C1:1991 nl	Culvert-elements of corrugated hot dipped galvanized steel sheet - Multi-plate systems - Requirements and test methods	Duikerelementen van gegolfd verzinkt plaatstaal - Meerplatige systemen - Eisen en beproevingsmethoden
NEN 7080:1982 nl	Thermoplastics cylindric sockets with snap on connection for ribbed sub-oil drainage pipes	Cilindrische moffen van thermoplastische kunststof met klikverbinding voor geribbelde draineerbuisen
NEN 7080:1982/C1:1983 nl	Thermoplastics cylindric sockets with snap on connection for ribbed sub-oil drainage pipes	Cilindrische moffen van thermoplastische kunststof met klikverbinding voor geribbelde draineerbuisen
NEN 7171-1:2009 nl	Underground utility networks planning - Part 1: Criteria	Ordering van ondergrondse netten - Deel 1: Criteria
NEN 9997-1+C1:2012 nl	Geotechnical design of structures - Part 1: General rules	Geotechnisch ontwerp van constructies - Deel 1; Algemene regels
NEN-EN 1004:2005 en	Mobile access and working towers made of prefabricated elements - Materials, dimensions, design loads, safety and performance requirements	Rolsteigers opgebouwd uit geprefabriceerde onderdelen - Materialen, afmetingen, belastingen, veiligheid en prestatie-eisen
NEN-EN 1009-1:1997 Ontw. en	Feeding, crushing, milling, sizing and sorting machines for mechanical processing of minerals and similar solid materials - Safety - Part 1: General	Toevoer-, maal-, frees-, sorteermachines voor de mechanische bewerking van mineralen en vergelijkbare vaste materialen - Veiligheid - Deel 1: Algemeen
NEN-EN 1009-2:1997 Ontw. en	Feeding, crushing, milling, sizing and sorting machines for mechanical processing of minerals and similar solid materials - Safety - Part 2: Feeding machinery	Toevoer-, maal-, frees-, sorteermachines voor de mechanische bewerking van mineralen en vergelijkbare vaste materialen - Veiligheid - Deel 2: Toevoermachines
NEN-EN 1009-3:1997 Ontw. en	Feeding, crushing, milling, sizing and sorting machines for mechanical processing of minerals and similar solid materials - Safety - Part 3: Crushing and milling machinery	Toevoer-, maal-, frees-, sorteermachines voor de mechanische bewerking van mineralen en vergelijkbare vaste materialen - Veiligheid - Deel 3: Maal- en freesmachines

Document nummer	Titel Engels	Titel Nederlands
NEN-EN 1009-4:1997 Ontw. en	Feeding, crushing, milling, sizing and sorting machines for mechanical processing of minerals and similar solid materials - Safety - Part 4: Sizing and sorting machinery	Toevoer-, maal-, frees-, sorteermachines voor de mechanische bewerking van mineralen en vergelijkbare vaste materialen - Veiligheid - Deel 4: Sorteermachines
NEN-EN 10248-1:1995 en	Hot rolled sheet piling of non alloy steels - Part 1: Technical delivery conditions	Warmgewalste damwandprofielen van ongelegeerde staalsoorten - Deel 1: Technische leveringsvoorwaarden
NEN-EN 10248-1:1995 nl	Hot rolled sheet piling of non alloy steels - Part 1: Technical delivery conditions	Warmgewalste damwandprofielen van ongelegeerde staalsoorten - Deel 1: Technische leveringsvoorwaarden
NEN-EN 10248-1:2006 Ontw. en	Hot-rolled steel sheet piling - Part 1: Technical delivery conditions	Warmgewalste damwandprojecten van ongelegeerde staalsoorten - Deel 1: Technische leveringsvoorwaarden
NEN-EN 10248-2:1995 en	Hot rolled sheet piling of non alloy steels - Part 2: Tolerances on shape and dimensions	Warmgewalste damwandprofielen van ongelegeerde staalsoorten - Deel 2: Toleranties op vorm en afmetingen
NEN-EN 10248-2:1995 nl	Hot rolled sheet piling of non alloy steels - Part 2: Tolerances on shape and dimensions	Warmgewalste damwandprofielen van ongelegeerde staalsoorten
NEN-EN 10248-2:2006 Ontw. en	Hot-rolled steel sheet piling - Part 2: Tolerances on shape and dimensions	Warmgewalste damwandprofielen van ongelegeerde staalsoorten - Deel 2: Toleranties op vorm en afmetingen
NEN-EN 1065:1998 en	Adjustable telescopic steel props - Product specifications, design and assessment by calculation and tests	Stalen schroefstempels - Productspecificaties, ontwerp en onderzoek door berekeningen en beproevingen
NEN-EN 12001:2012 en	Conveying, spraying and placing machines for concrete and mortar - Safety requirements	Machines voor het transport, het spuiten en verwerking van beton en specie - Veiligheidseisen
NEN-EN 12063:1999 en	Execution of special geotechnical work - Sheet-pile walls	Uitvoering van bijzonder geotechnisch werk - Damwanden
NEN-EN 12063:1999 nl	Execution of special geotechnical work - Sheet-pile walls	Uitvoering van bijzonder geotechnisch werk - Damwanden
NEN-EN 12110:2002+A1:2008 en	Tunnelling machines - Air locks - Safety requirements	Tunnelbouwmachines - Luchtluizen - Veiligheidseisen
NEN-EN 12110:2010 Ontw. en	Tunnelling machines - Air locks - Safety requirements	Tunnelbouwmachines - Luchtluizen - Veiligheidseisen
NEN-EN 12111:2011 en	Tunnelling machines - Road headers, continuous miners and impact rippers - Safety requirements	Tunnelbouwmachines - Continu-graafmachines - Veiligheidseisen
NEN-EN 12151:2007 en	Machinery and plants for the preparation of concrete and mortar - Safety requirements	Machines en installaties voor de vervaardiging van beton en mortel - Veiligheidseisen
NEN-EN 12336:2005+A1:2008 en	Tunnelling machines - Shield machines, thrust boring machines, auger boring machines, lining erection equipment - Safety requirements	Tunnelbouwmachines - Schermmachines, persboormachines, augerboormachines, machines voor het aanbrengen van tunnelbekleding - Veiligheidseisen

Document nummer	Titel Engels	Titel Nederlands
NEN-EN 12418:2000+A1:2009 en NEN-EN 12629- 1:2000+A1:2010 en	Masonry and stone cutting-off machines for job site - Safety Machines for the manufacture of constructional products from concrete and calcium-silicate - Safety - Part 1: Common requirements	Steensnijmachines voor gebruik op de bouwplaats - Veiligheid Machines voor de vervaardiging van bouwproducten van beton en kalkzandsteen - Veiligheid - Deel 1: Gemeenschappelijke eisen
NEN-EN 12629- 2:2003+A1:2010 en	Machines for the manufacture of constructional products from concrete and calcium-silicate - Safety - Part 2: Block making machines	Machines voor de vervaardiging van bouwproducten van beton en kalkzandsteen - Veiligheid - Deel 2: Steenvormmachines
NEN-EN 12629- 3:2003+A1:2010 en	Machines for the manufacture of constructional products from concrete and calcium-silicate - Safety - Part 3: Slide and turntable machines	Machines voor de vervaardiging van bouwproducten van beton en kalkzandsteen - Veiligheid - Deel 3: Machines met glij- en draaitafels
NEN-EN 12629- 4:2001+A1:2010 en	Machines for the manufacture of constructional products from concrete and calcium-silicate - Safety - Part 4: Concrete roof tile making machines	Machines voor de vervaardiging van bouwproducten van beton en kalkzandsteen - Veiligheid - Deel 4: Betonmachines voor dakpannen
NEN-EN 12629-5- 1:2004+A1:2010 en	Machines for the manufacture of constructional products from concrete and calcium-silicate - Safety - Part 5-1: Pipe making machines manufacturing in the vertical axis	Machines voor de vervaardiging van bouwproducten van beton en kalkzandsteen - Veiligheid - Deel 5-1: Machines voor het maken van buizen in verticale richting
NEN-EN 12629-5- 2:2004+A1:2010 en	Machines for the manufacture of constructional products from concrete and calcium-silicate - Safety - Part 5-2: Pipe making machines manufacturing in the horizontal axis	Machines voor de vervaardiging van bouwproducten van beton en kalkzandsteen - Veiligheid - Deel 5-2: Machines voor het maken van buizen in horizontale richting
NEN-EN 12629-5- 3:2003+A1:2010 en	Machines for the manufacture of constructional products from concrete and calcium-silicate - Safety - Part 5-3: Pipe prestressing machines	Machines voor de vervaardiging van bouwproducten van beton en kalkzandsteen - Veiligheid - Deel 5-3: Machines voor voorgespanssen buis
NEN-EN 12629-5- 4:2004+A1:2010 en	Machines for the manufacture of constructional products from concrete and calcium-silicate - Safety - Part 5-4: Concrete pipe coating machines	Machines voor de vervaardiging van bouwproducten van beton en kalkzandsteen - Veiligheid - Deel 5-4: Machines voor betonbuizen

Document nummer	Titel Engels	Titel Nederlands
NEN-EN 12629-6:2004+A1:2010 en	Machines for the manufacture of constructional products from concrete and calcium-silicate - Safety - Part 6: Stationary and mobile equipment for the manufacture of precast reinforced products	Machines voor de vervaardiging van bouwproducten van beton en kalkzandsteen - Veiligheid - Deel 6: Stationaire en mobiele uitrusting voor de vervaardiging van vooraf versterkte producten
NEN-EN 12629-7:2004+A1:2010 en	Machines for the manufacture of constructional products from concrete and calcium-silicate - Safety - Part 7: Stationary and mobile equipment for long line manufacture of prestressed products	Machines voor de vervaardiging van bouwproducten van beton en kalkzandsteen - Veiligheid - Deel 7: Stationaire en mobiele uitrusting voor de vervaardiging van voorgespanssen producten
NEN-EN 12629-8:2003+A1:2010 en	Machines for the manufacture of constructional products from concrete and calcium-silicate - Safety - Part 8: Machines and equipment for the manufacture of constructional products from calcium-silicate (and concrete)	Machines voor de vervaardiging van bouwproducten van beton en kalkzandsteen - Veiligheid - Deel 8: Machines en uitrusting voor de vervaardiging van bouwproducten van beton en kalkzandsteen
NEN-EN 12638:1996 Ontw. en	Floor sawing, grooving and milling machines - Safety	Machines voor het zagen, frezen en schuren van vloeren - Veiligheid
NEN-EN 12649:2008+A1:2011 en	Concrete compactors and smoothing machines - Safety	Betonverdichters en afstrijkmachines - Veiligheid
NEN-EN 12699:2001 en	Execution of special geotechnical work - Displacement piles	Uitvoering van bijzonder geotechnisch werk - Verdringingspalen
NEN-EN 12699:2001 nl	Execution of special geotechnical work - Displacement piles	Uitvoering van bijzonder geotechnisch werk - Verdringingspalen
NEN-EN 12715:2000 en	Execution of special geotechnical work - Grouting	Uitvoering van bijzonder geotechnisch werk - Grouten
NEN-EN 12716:2001 en	Execution of special geotechnical works - Jet grouting	Uitvoering van bijzonder geotechnisch werk - Jet grouting
NEN-EN 12794:2005+A1:2007 en	Precast concrete products - Foundation piles	Vooraf vervaardigde betonproducten - Heipalen
NEN-EN 12794:2005+A1:2007/C1:2008 en	Precast concrete products - Foundation piles	Vooraf vervaardigde betonproducten - Heipalen
NEN-EN 12810-1:2004 en	Facade scaffolds made of prefabricated components - Part 1: Product specifications	Gevelsteigers vervaardigd van geprefabriceerde onderdelen - Deel 1: Product specificaties
NEN-EN 12810-2:2004 en	Facade scaffolds made of prefabricated component - Part 2: Particular methods of structural design	Gevelsteigers vervaardigd van geprefabriceerde onderdelen - Deel 2: Bijzondere methoden voor het constructief ontwerpen
NEN-EN 12811-1:2004 en	Temporary works equipment - Part 1: Scaffolds - Performance requirements and general design	Steigers - Deel 1: Steigers - Prestatie-eisen en algemeen ontwerp
NEN-EN 12811-2:2004 en	Temporary works equipment - Part 2: Information on materials	Steigers - Deel 2: Informatie over materialen

Document nummer	Titel Engels	Titel Nederlands
NEN-EN 12811-3:2003 en	Temporary works equipment - Part 3: Load testing	Steigers - Deel 3: Proefbelastingen
NEN-EN 12811-3:2003/ C1:2007 en;fr;de	Temporary works equipment - Part 3: Load testing	Steigers - Deel 3: Proefbelastingen
NEN-EN 12812:2008 en	Falsetwork - Performance requirements and general design	Ondersteuningsconstructies - Prestatie-eisen en algemeen ontwerp
NEN-EN 12813:2004 en	Temporary works equipment - Load bearing towers of prefabricated components - Particular methods of structural design	Tijdelijke bouwplaatsuitrusting - Ondersteuningstorens uit geprefabriceerde onderdelen - Specifieke methoden voor het constructief ontwerpen
NEN-EN 12950:1997 Ontw. en	Thermal installations for the cement, lime and gypsum industry - Safety requirements	Thermische installaties voor de cement-, kalk- en gipsindustrie - Veiligheidseisen
NEN-EN 1298:1996-07 en	Mobile access and working towers - Rules and guidelines for the preparation of an instruction manual	Rolsteigers - Regels en richtlijnen voor het opstellen van een gebruiksinstructie
NEN-EN 1298:1996-07 nl	Mobile access and working towers - Rules and guidelines for the preparation of an instruction manual	Rolsteigers - Regels en leidraad voor het opstellen van een handleiding voor de opbouw en het gebruik
NEN-EN 12999:2011+A1:2012 en	Cranes - Loader cranes	Hijskranen - Laadkranen
NEN-EN 13001-1:2005+A1:2009 en	Cranes - General design - Part 1: General principles and requirements	Hijskranen - Algemeen ontwerp - Deel 1: Algemene grondslagen en eisen
NEN-EN 13001-1:2005+A1:2009/C1:2009 en	Cranes - General design - Part 1: General principles and requirements	Hijskranen - Algemeen ontwerp - Deel 1: Algemene grondslagen en eisen
NEN-EN 13001-2:2011 en	Crane safety - General design - Part 2: Load actions	Veiligheid van hijskranen - Algemeen ontwerp - Deel 2: Belastingen
NEN-EN 13001-2:2011/ C1:2012 en	Crane safety - General design - Part 2: Load actions	Veiligheid van hijskranen - Algemeen ontwerp - Deel 2: Belastingen
NEN-EN 13251:2001 en	Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for use in earthworks, foundations and retaining structures	Geotextiel en aan geotextiel verwante producten - Vereiste eigenschappen voor toepassing in grondwerken, funderingen en keermuren
NEN-EN 13251:2001/ A1:2005 en	Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for use in earthworks, foundations and retaining structures	Geotextiel en aan geotextiel verwante producten - Vereiste eigenschappen voor toepassing in grondwerken, funderingen en keermuren
NEN-EN 13257:2001 en	Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for use in solid waste disposals	Geotextiel en aan geotextiel verwante producten - Vereiste eigenschappen voor toepassing in opslagplaatsen voor vaste afvalstoffen
NEN-EN 13257:2001/ C1:2007 en	Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for use in solid waste disposals	Geotextiel en aan geotextiel verwante producten - Vereiste eigenschappen voor toepassing in opslagplaatsen voor vaste afvalstoffen

Document nummer	Titel Engels	Titel Nederlands
NEN-EN 13265:2001 en	Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for use in liquid waste containment projects	Geotextiel en aan geotextiel verwante producten - Vereiste eigenschappen voor toepassing in projecten voor het insluiten van vloeibare afvalstoffen
NEN-EN 13265:2001/ C1:2007 en	Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for use in liquid waste containment projects	Geotextiel en aan geotextiel verwante producten - Vereiste eigenschappen voor toepassing in projecten voor het insluiten van vloeibare afvalstoffen
NEN-EN 13309:2010 en	Construction machinery - Electromagnetic compatibility of machines with internal power supply	Bouwmachines - Elektromagnetische compatibiliteit van machines met inwendige elektrische voedingen
NEN-EN 13331-1:2002 en	Trench lining systems - Part 1: Product specifications	Sleufbekisting - Deel 1: Productspecificaties
NEN-EN 13331-2:2002 en	Trench lining systems - Part 2: Assessment by calculation or test	Sleufbekisting - Deel 2: Beoordeling door berekening of beproeving
NEN-EN 13362:2005 en	Geosynthetic barriers - Characteristics required for use in the construction of canals	Afdichtingen van geokunststof - Vereiste eigenschappen voor gebruik in de bouw van kanalen
NEN-EN 13362:2012 Ontw. en	Geosynthetic barriers - Characteristics required for use in the construction of canals	Afdichtingen van geokunststof - Vereiste eigenschappen voor gebruik in de bouw van kanalen
NEN-EN 13374:2004 en	Temporary edge protection systems - Product specification, test methods	Tijdelijke vloerrandbeveiligingen - Productspecificatie, beproevingsmethoden
NEN-EN 13374:2011 Ontw. en	Temporary edge protection systems - Product specification - Test methods	Tijdelijke vloerrandbeveiligingen - Productspecificatie, beproevingsmethoden
NEN-EN 13377:2002 en	Prefabricated timber formwork beams - Requirements, classification and assessment	Houten bekistingdragers - Eisen, classificatie en beoordeling
NEN-EN 13381-1:2011 2e Ontw. en	Test methods for determining the contribution to the fire resistance of structural members - Part 1: Horizontal protective membranes	Beproevingsmethoden voor de bepaling van de bijdrage aan de brandwerendheid van draagconstructie-onderdelen - Deel 1: Horizontale beschermende membranen
NEN-EN 14199:2005 en	Execution of special geotechnical works - Micropiles	Uitvoering van bijzonder geotechnisch werk - Micropalen
NEN-EN 14199:2005 nl	Execution of special geotechnical works - Micropiles	Uitvoering van bijzonder geotechnisch werk - Micropalen
NEN-EN 14475:2006 en	Execution of special geotechnical works - Reinforced fill	Uitvoering van bijzonder geotechnisch werk - Gewapende grond constructies
NEN-EN 14475:2006/ C1:2006 en	Execution of special geotechnical works - Reinforced fill	Uitvoering van bijzonder geotechnisch werk - Gewapende grond constructies
NEN-EN 14490:2010 en	Execution of special geotechnical works - Soil nailing	Uitvoering van bijzonder geotechnisch werk - Grondvernageling
NEN-EN 14653-1:2005 en	Manually operated hydraulic shoring systems for groundwork support - Part 1: Product specifications	Hand bediend hydraulisch stempelsysteem voor sleufbekisting - Deel 1: Productspecificaties

Document nummer	Titel Engels	Titel Nederlands
NEN-EN 14653-2:2005 en	Manually operated hydraulic shoring systems for groundwork support - Part 2: Assessment by calculation or test	Hand bediend hydraulisch stempelsysteem voor sleufbekisting - Deel 2: Beoordeling door berekening of beproeving
NEN-EN 14679:2005 en	Execution of special geotechnical works - Deep mixing	Uitvoering van bijzonder geotechnisch werk - Diep mengen
NEN-EN 14679:2005/ C1:2006 en	Execution of special geotechnical works - Deep mixing	Uitvoering van bijzonder geotechnisch werk - Diep mengen
NEN-EN 14731:2005 en	Execution of special geotechnical works - Ground treatment by deep vibration	Uitvoering van bijzonder geotechnisch werk - Grondverbetering door dieptrillen
NEN-EN 14844:2006+A2:2011 en	Precast concrete products - Box culverts	Vooraf vervaardigde betonproducten - Duikers
NEN-EN 15027:2007+A1:2009 en	Transportable wall saw and wire saw equipment for job site - Safety	Verplaatsbare zaagwand en kabelzaaguitrusting voor werkplaats - Veiligheid
NEN-EN 15162:2008 en	Machines and plants for mining and tooling of natural stone - Safety requirements for gang saws	Machines en installaties voor het winnen en bewerken van natuursteen - Veiligheidseisen voor gereedschapszagen
NEN-EN 15237:2007 en	Execution of special geotechnical works - Vertical drainage	Uitvoering van bijzonder geotechnisch werk - Verticale drainage
NEN-EN 1536:2010 en	Execution of special geotechnical work - Bored piles	Uitvoering van bijzonder geotechnisch werk - Boorpalen
NEN-EN 1537:1999 en	Execution of special geotechnical work - Ground anchors	Uitvoering van bijzonder geotechnisch werk - Grondankers
NEN-EN 1537:2009 Ontw. en	Execution of special geotechnical works - Ground anchors	Uitvoering van bijzonder geotechnisch werk - Grondankers
NEN-EN 1538:2010 en	Execution of special geotechnical work - Diaphragm walls	Uitvoering van bijzonder geotechnisch werk - Diepwanden
NEN-EN 15571:2006 Ontw. en	Machines and plants for mining and tooling of natural stones - Safety - Requirements for surface finishing machines	Machines en installaties voor het winnen en bewerken van natuursteen - Veiligheid - Eisen voor oppervlakte-afwerkingsmachines
NEN-EN 15572:2006 Ontw. en	Machines and plants for mining and tooling of natural stone - Safety - Requirements for edge finishing machines	Machines en installaties voor het winnen en bewerken van natuursteen - Veiligheid - Eisen voor randafwerkingsmachines
NEN-EN 16031:2012 en	Adjustable telescopic aluminium props - Product specifications, design and assessment by calculation and tests	Aluminium schroefstempels - Productspecificaties, ontwerp en beoordeling door berekening en beproevingen
NEN-EN 16191:2010 Ontw. en	Tunnelling machinery - Safety requirements	Tunnelbouwmachines - Veiligheidseisen
NEN-EN 16228-1:2011 Ontw. en	Drilling and foundation equipment - Safety - Part 1: Common requirements	Boor- en funderingsuitrusting - Veiligheid - Deel 1: Gemeenschappelijke eisen

Document nummer	Titel Engels	Titel Nederlands
NEN-EN 16228-2:2011 Ontw. en	Drilling and foundation equipment - Safety - Part 2: Mobile drill rigs for civil and geotechnical engineering, quarrying and mining	Boor- en funderingsuitrusting - Veiligheid - Deel 2: Mobiele boortuigen voor civiele en geotechnische engineering, delfstoffen en mijnbouw
NEN-EN 16228-3:2011 Ontw. en	Drilling and foundation equipment - Safety - Part 3: Horizontal directional drilling equipment (HDD)	Boor- en funderingsuitrusting - Veiligheid - Deel 3: Horizontaal gerichte boorapparatuur (HDD)
NEN-EN 16228-4:2011 Ontw. en	Drilling and foundation equipment - Safety - Part 4: Foundation equipment	Boor- en funderingsuitrusting - Veiligheid - Deel 4: Funderingsuitrusting
NEN-EN 16228-5:2011 Ontw. en	Drilling and foundation equipment - Safety - Part 5: Diaphragm walling equipment	Boor- en funderingsuitrusting - Veiligheid - Deel 5: Diafragma voor uitrusting voor het maken van wanden
NEN-EN 16228-6:2011 Ontw. en	Drilling and foundation equipment - Safety - Part 6: Jetting, grouting and injection equipment	Boor- en funderingsuitrusting - Veiligheid - Deel 6: Beton sproeien, beton spuiten, injectie van beton
NEN-EN 16228-7:2011 Ontw. en	Drilling and foundation equipment - Safety - Part 7: Interchangeable auxiliary equipment	Boor- en funderingsuitrusting - Veiligheid - Deel 7: Uitswisselbare uitrustingsstukken
NEN-EN 1808:1999+A1:2010 en	Safety requirements on Suspended Access Equipment - Design calculations, stability criteria, construction - Tests	Veiligheidseisen voor hangsteigers - Ontwerpberekeningen, stabiliteitscriteria, constructie - Beproevingen
NEN-EN 1993-5:2008 en	Eurocode 3: Design of steel structures - Part 5: Piling	Eurocode 3: Ontwerp en berekening van staalconstructies - Deel 5: Palen en damwanden
NEN-EN 1993-5:2008/ C1:2009 en	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 5: Piling	Eurocode 3: Ontwerp en berekening van staalconstructies - Deel 5: Palen en damwanden
NEN-EN 1993-5:2008/ NB:2012 en	National Annex to Eurocode 3: Design of steel structures - Part 5: Piling	Nationale bijlage bij Eurocode 3: Ontwerp en berekening van staalconstructies - Deel 5: Palen en damwanden
NEN-EN 1997-1+C1:2012 nl	Eurocode 7: Geotechnical design - Part 1: General rules	Eurocode 7: Geotechnisch ontwerp - Deel 1: Algemene regels
NEN-EN 1997-1+C1:2012/ NB:2012 nl	National Annex to NEN-EN 1997-1 Eurocode 7: Geotechnical design - Part 1: General rules	Nationale bijlage bij NEN-EN 1997-1 Eurocode 7: Geotechnisch ontwerp - Deel 1: Algemene regels
NEN-EN 1997-2:2007 en	Eurocode 7 - Geotechnical design - Part 2: Ground investigation and testing	Eurocode 7: Geotechnisch ontwerp - Deel 2: Grondonderzoek en beproeving
NEN-EN 1997-2:2007/ C1:2010 en	Eurocode 7 - Geotechnical design - Part 2: Ground investigation and testing	Eurocode 7: Geotechnisch ontwerp - Deel 2: Grondonderzoek en beproeving
NEN-EN 1997-2:2007/ NB:2011 en	National Annex to NEN-EN 1997-2 Eurocode 7: Geotechnical design - Part 2: ground investigation and testing (including C1:2010)	Nationale bijlage bij NEN-EN 1997-2 Eurocode 7 Geotechnisch ontwerp - Deel 2: Grondonderzoek en beproeving (inclusief C1:2010)
NEN-EN 39:2001 en	Loose steel tubes for tube and coupler scaffolds - Technical delivery conditions	Losse stalen buizen voor toepassing in steigerconstructies - Technische leveringsvoorwaarden

Document nummer	Titel Engels	Titel Nederlands
NEN-EN 500-2:2006+A1:2008 en	Mobile road construction machinery - Safety - Part 2: Specific requirements for road-milling machines	Mobiele wegenbouwmachines - Veiligheid - Deel 2: Bijzondere eisen voor wegfreesmachines
NEN-EN 500-3:2006+A1:2008 en	Mobile road construction machinery - Safety - Part 3: Specific requirements for soil-stabilising machines and recycling machines	Mobiele wegenbouwmachines - Veiligheid - Deel 3: Bijzondere eisen voor machines voor de bodemstabilisatie
NEN-EN 500-6:2006+A1:2008 en	Mobile road construction machinery - Safety - Part 6: Specific requirements for paver-finishers	Mobiele wegenbouwmachines - Veiligheid - Deel 6: Bijzondere eisen voor afwerkingsmachines
NEN-EN 536:1999 en	Road construction machines - Asphalt mixing plants - Safety requirements	Wegenbouwmachines - Asfaltmenginstallaties - Veiligheidseisen
NEN-EN 74-1:2005 en	Couplers, spigot pins and baseplates for use in falsework and scaffolds - Part 1: Couplers for tubes - Requirements and test procedures	Koppelingen en toebehoren voor het gebruik in gevelsteigers en ondersteuningssteigers gemaakt van stalen buizen - Deel 1: Koppelingen - Eisen en beproevingsmethoden
NEN-EN 74-2:2008 en	Couplers, spigot pins and baseplates for use in falsework and scaffolds - Part 2: Special couplers - Requirements and test procedures	Koppelingen en toebehoren voor het gebruik in gevelsteigers en ondersteuningssteigers gemaakt van stalen buizen - Deel 2: Speciale koppelingen - Eisen en beproevingsprocedures
NEN-EN 74-3:2007 en	Couplers, spigot pins and base plates for use in falsework and scaffolds - Part 3: Plain base and spigot pins and baseplates - Requirements and test procedures	Koppelingen en toebehoren voor het gebruik van gevelsteigers en ondersteuningssteigers gemaakt van stalen buizen - Deel 3: Spieën en grondplaten - Eisen en beproevingsprocedures
NEN-EN 791:1995+A1:2009 en	Drill rigs - Safety	Boorinstallaties - Veiligheidseisen
NEN-EN 815:1996+A2:2010 en	Safety of unshielded tunnel boring machines and rodless shaft boring machines for rock - Safety requirements	Veiligheid van niet-afgeschermd machines voor het boren van tunnels en machines zonder aandrijfas voor het boren in rotsen - Veiligheidseisen
NEN-EN 996:1996+A3:2009 en	Piling equipment - Safety requirements	Funderingsmachines - Veiligheidseisen
NEN-EN-IEC 61057:1995/ C1:2005 en;fr	Aerial devices with insulating boom used for live working	Hoogwerkers met geïsoleerde hefinrichting voor onder spanning werken
NEN-EN-ISO 13793:2001 en	Thermal performance of buildings - Thermal design of foundations to avoid frost heave	Thermische eigenschappen van gebouwen - Thermisch ontwerp van funderingen om opvriezen te voorkomen
NEN-EN-ISO 14688-1:2003 en	Geotechnical investigation and testing - Identification and classification of soil - Part 1: Identification and description	Geotechnisch onderzoek en beproeving - Identificatie en classificatie van grond - Deel 1: Identificatie en beschrijving

Document nummer	Titel Engels	Titel Nederlands
NEN-EN-ISO 14688-2:2004 en	Geotechnical investigation and testing - Identification and classification of soil - Part 2: Principles for a classification	Geotechnisch onderzoek en beproeving - Identificatie en classificatie van grond - Deel 2: Grondslagen voor classificatie
NEN-EN-ISO 14689-1:2004 en	Geotechnical investigation and testing - Identification and classification of rock - Part 1: Identification and description	Geotechnisch onderzoek en beproeving - Identificatie en classificatie van gesteente - Deel 1: Identificatie en beschrijving
NEN-EN-ISO 19432:2008 en	Building construction machinery and equipment - Portable, hand-held, internal combustion engine driven cut-off machines - Safety requirements and testing	Machines en apparatuur voor de bouw - Draagbare, met de hand geleide afkortslijpmachine aangedreven door een zuigermotor met inwendige verbranding - Veiligheidseisen en beproeven
NEN-EN-ISO 19432:2012 en	Building construction machinery and equipment - Portable, hand-held, internal combustion engine driven cut-off machines - Safety requirements	Machines en apparatuur voor de bouw - Draagbare, met de hand geleide afkortslijpmachine aangedreven door een zuigermotor met inwendige verbranding - Veiligheidseisen
NEN-EN-ISO 22282-1:2012 en	Geotechnical investigation and testing - Geohydraulic testing - Part 1: General rules	Geotechnisch onderzoek en beproeving - Geohydrologische beproeving - Deel 1 : Algemene regels
NEN-EN-ISO 22282-2:2012 en	Geotechnical investigation and testing - Geohydraulic testing - Part 2: Water permeability tests in a borehole without packer	Geotechnisch onderzoek en beproeving - Geohydrologische beproeving - Deel 2: Waterdoorlatendheidsproef in een boorgat zonder packer
NEN-EN-ISO 22282-3:2012 en	Geotechnical investigation and testing - Geohydraulic testing - Part 3: Water pressure test in rock	Geotechnisch onderzoek en beproeving - Geohydrologische beproeving - Deel 3: Waterdrukproef in gesteente
NEN-EN-ISO 22282-4:2012 en	Geotechnical investigation and testing - Geohydraulic testing - Part 4: Pumping test	Geotechnisch onderzoek en beproeving - Geohydrologische beproeving - Deel 4: Pompproef
NEN-EN-ISO 22282-5:2012 en	Geotechnical investigation and testing - Geohydraulic testing - Part 5: Infiltrometer test	Geotechnisch onderzoek en beproeving - Geohydrologische beproeving - Deel 5: Infiltrometer proef
NEN-EN-ISO 22282-6:2012 en	Geotechnical investigation and testing - Geohydraulic testing - Part 6: Water permeability tests in a borehole with packer and pulse-litre stimulation	Geotechnisch onderzoek en beproeving - Geohydrologische beproeving - Deel 6: Waterdoorlatendheidsproef in een boorgat met packer en pulsstimulatie
NEN-EN-ISO 22475-1:2006 en	Geotechnical investigation and testing - Sampling methods and groundwater measurements - Part 1: Technical principles for execution	Geotechnisch onderzoek en beproeving - Methoden voor monsterneming en grondwatermeting - Deel 1: Technische grondslagen voor de uitvoering
NEN-EN-ISO 22475-1:2006/ C11:2010 nl	Geotechnical investigation and testing - Sampling methods and groundwater measurements - Part 1: Technical principles for execution	Geotechnisch onderzoek en beproeving - Methoden voor monsterneming en grondwatermeting - Deel 1: Technische grondslagen voor de uitvoering
NEN-EN-ISO 22476-1:2012 en	Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 1: Electrical cone and piezocone penetration tests	Geotechnisch onderzoek en beproeving - Veldproeven - Deel 1: Elektrische sondering met en zonder waterspanningsmeting

Document nummer	Titel Engels	Titel Nederlands
NEN-EN-ISO 22476-1:2012/ C1:2013 en	Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 1: Electrical cone and piezocone penetration tests	Geotechnisch onderzoek en beproeving - Veldproeven - Deel 1: Elektrische sondering met en zonder waterspanningsmeting
NEN-EN-ISO 22476-12:2009 en	Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 12: Mechanical cone penetration test (CPTM)	Geotechnisch onderzoek en beproeving - Veldproeven - Deel 12: Mechanische sondering (CPT)
NEN-EN-ISO 22476-2:2005 en	Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 2: Dynamic probing	Geotechniek - Veldproeven - Deel 2: Slag sondering
NEN-EN-ISO 22476-2:2005/ A1:2011 en	Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 2: Dynamic probing	Geotechniek - Veldproeven - Deel 2: Slag sondering
NEN-EN-ISO 22476-3:2005 en	Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 3: Standard penetration test	Geotechniek - Veldproeven - Deel 3: Standaard penetratieproef
NEN-EN-ISO 22476-3:2005/ A1:2011 en	Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 3: Standard penetration test	Geotechniek - Veldproeven - Deel 3: Standaard penetratieproef
NEN-EN-ISO 22476-4:2005 Ontw. en	Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 4: Menard pressuremeter test	Geotechnisch onderzoek en beproeving - Veldproeven - Deel 4: Ménard pressiometerproef
NEN-EN-ISO 22476-5:2012 en	Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 5: Flexible dilatometer test	Geotechnisch onderzoek en beproeving - Veldproeven - Deel 5: Flexibele dilatometerproef
NEN-EN-ISO 22476-7:2012 en	Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 7: Borehole jack test	Geotechnisch onderzoek en beproeving - Veldproeven - Deel 7: Borehole jack test
NEN-EN-ISO 22476-9:2009 Ontw. en	Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 9: Field vane test	Geotechnisch onderzoek en beproeving - Veldproeven - Deel 9: Vinproef
NEN-EN-ISO 22477-1:2006 Ontw. en	Geotechnical investigation and testing - Testing of geotechnical structures - Part 1: Pile load test by static axially loaded compression	Geotechnisch onderzoek en beproeving - Beproeving van geotechnische constructies - Deel 1: Proefbelasting van palen door statische axiale belasting op druk
NEN-EN-ISO 22477-5:2010 2e Ontw. en	Geotechnical investigation and testing - Testing of geotechnical structures - Part 5: Testing of anchorages	Geotechnisch onderzoek en beproeving - Beproeving van geotechnische constructies - Deel 5: Beproeving van verankeringen
NEN-ISO 11375:1998 en	Building construction machinery and equipment - Terms and definitions	Machines en apparatuur voor de bouw - Termen en definities
NEN-ISO 11886:2002 en	Building construction machinery and equipment - Pile driving and extracting equipment - Terminology and commercial specifications	Machines en apparatuur voor de bouw - Hei- en lichtingsapparatuur - Woordenlijst en commerciële specificatie
NEN-ISO 11886:2002/ C1:2006 en	Building construction machinery and equipment - Pile driving and extracting equipment - Terminology and commercial specifications	Machines en apparatuur voor de bouw - Hei- en lichtingsapparatuur - Woordenlijst en commerciële specificaties

Document nummer	Titel Engels	Titel Nederlands
NEN-ISO 13442:2004 en	Tyres and rims for construction machines	Banden en velgen voor bouwmachines
NEN-ISO 15643:2002 en	Road construction and maintenance equipment - Bituminous binder spreaders/sprayers - Terminology and commercial specifications	Wegenbouw en het gebruik van apparatuur - Verdelers/sproeiers voor bitumineuze bindmiddelen - Terminologie en commerciële specificaties
NEN-ISO 15643:2002/A1:2012 en	Road construction and maintenance equipment - Bituminous binder spreaders/sprayers - Terminology and commercial specifications	Wegenbouw en het gebruik van apparatuur - Verdelers/sproeiers voor bitumineuze bindmiddelen - Terminologie en commerciële specificaties
NEN-ISO 15644:2002 en	Road construction and maintenance equipment - Chippings spreaders - Terminology and commercial specifications	Wegenbouw en het gebruik van apparatuur - Steenslagverdelers - Terminologie en commerciële specificaties
NEN-ISO 15645:2002 en	Road construction and maintenance equipment - Road milling machinery - Terminology and commercial specifications	Wegenbouw en onderhoudsapparatuur - Freesmachines - Terminologie en commerciële specificaties
NEN-ISO 15645:2002/A1:2013 en	Road construction and maintenance equipment - Road milling machinery - Terminology and commercial specifications	Wegenbouw en onderhoudsapparatuur - Freesmachines - Terminologie en commerciële specificaties
NEN-ISO 15688:2012 en	Road construction and maintenance equipment - Soil stabilizers - Terminology and commercial specifications	Wegenbouw en onderhoudsapparatuur - Bodemstabilisatoren - Terminologie en commerciële specificaties
NEN-ISO 15689:2003 en	Road construction and maintenance equipment - Powder binder spreaders - Terminology and commercial specifications	Wegenbouw en het gebruik van apparatuur - Poederverdelers - Terminologie en commerciële specificatie
NEN-ISO 16039:2004 en	Road construction and maintenance equipment - Slipform pavers - Definitions and commercial specifications	Wegenbouw en -onderhoudsapparatuur - Antislip klinkers - Woordenlijst en commerciële specificaties
NEN-ISO 16039:2004/A1:2013 en	Road construction and maintenance equipment - Slipform pavers - Definitions and commercial specifications	Wegenbouw en -onderhoudsapparatuur - Antislip klinkers - Woordenlijst en commerciële specificaties
NEN-ISO 18650-1:2004 en	Building construction machinery and equipment - Concrete mixers - Part 1: Vocabulary and general specifications	Machines en apparatuur voor de bouw - Betonmengers - Deel 1: Woordenlijst en algemene specificaties
NEN-ISO 18650-2:2006-08 en	Building construction machinery and equipment - Concrete mixers - Part 2: Procedure for examination of mixing efficiency	Machines en apparatuur voor de bouw - Betonmengers - Deel 2: Procedure voor onderzoek van mengrendement

Document nummer	Titel Engels	Titel Nederlands
NEN-ISO 18651-1:2011 en	Building construction machinery and equipment - Internal vibrators for concrete - Part 1: Terminology and commercial specifications	Machines en materieel voor bouwconstructies - Interne trilmachines voor beton - Deel 1: Terminologie en commerciële specificaties
NEN-ISO 18652:2006-10 en	Building construction machinery and equipment - External vibrators for concrete	Machines en apparatuur voor de bouw - Externe trilmachines voor beton
NEN-ISO 19433:2008 en	Building construction machinery and equipment - Pedestrian-controlled vibratory plates - Terminology and commercial specifications	Machines en apparatuur voor de bouw - Trillingsplaten met lopende bediening - Terminologie en bedrijfsspecificaties
NEN-ISO 19452:2008 en	Building construction machinery and equipment - Pedestrian-controlled vibratory (percussion) rammers - Terminology and commercial specifications	Machines en apparatuur voor de bouw - Lopende bedienings trillings (schok) stampers - Terminologie en bedrijfsspecificaties
NEN-ISO 19452:2008/ C1:2008 en	Building construction machinery and equipment - Pedestrian-controlled vibratory (percussion) rammers - Terminology and commercial specifications	Machines en apparatuur voor de bouw - Lopende bedienings trillings (schok) stampers - Terminologie en bedrijfsspecificaties
NEN-ISO 21573-1:2006 en	Building construction machinery and equipment - Concrete pumps - Part 1: Terminology and commercial specifications	Machines en apparatuur voor de bouw - Betonpompen - Deel 1: Definities en commerciële specificaties
NEN-ISO 21573-2:2008 en	Building construction machinery and equipment - Concrete pumps - Part 2: Procedure for examination of technical parameters	Machines en apparatuur voor de bouw - Betonpompen - Deel 2: Procedure voor onderzoek van technische parameters
NEN-ISO 21592:2006 en	Building construction machinery and equipment - Concrete spraying machines - Terminology and commercial specifications	Machines en apparatuur voor de bouw - Betonspuitmachines - Terminologie en commerciële specificaties
NEN-ISO 21873-1:2008 en	Building construction machinery and equipment - Mobile crushers - Part 1: Terminology and commercial specifications	Machines en apparatuur voor de bouw - Mobiele maalmachine - Deel 1: Terminologie en commerciële specificaties
NEN-ISO 21873-2:2009 en	Building construction machinery and equipment - Mobile crushers - Part 2: Safety requirements	Machines en apparatuur voor de bouw - Mobiele maalmachine - Deel 2: Veiligheidseisen
NEN-ISO 23469:2005 en	Bases for design of structures - Seismic actions for designing geotechnical works	Grondslagen voor het ontwerpen van constructies - Seismische belastingen voor ontwerpen geotechnisch werk
NEN-ISO 4872:1983 en	Acoustics - Measurement of airborne noise emitted by construction equipment intended for outdoor use - Method for determining compliance with noise limits	Akoestiek - Meten van luchtgeluid veroorzaakt door bouwmachines bestemd voor gebruik in de open lucht - Methode om te controleren of is voldaan aan geluidseisen

Document nummer	Titel Engels	Titel Nederlands
NPR 5741:2009 nl	Soil - Guidance for the selection and use of methods of boring and sampling apparatus for soil, sediments and groundwater for the investigation of soil contamination	Bodem - Richtlijn voor de keuze en toepassing van boorsystemen en monsternemingstoestellen voor grond, sediment en grondwater bij bodemverontreinigingsonderzoek
NPR 7171-2:2009 nl	Underground utility networks planning - Part 2: Planning process	Ordering van ondergrondse netten - Deel 2: Procesbeschrijving
NPR-CEN/TS 13001-3-2:2008 en	Cranes - General design - Part 3-2: Limit states and proof of competence of wire ropes in reeving systems	Hijskranen - Algemeen ontwerp - Deel 3-2: Grenstoestanden en bewijs van geschiktheid van kabels in inscheersystemen
NPR-CEN/TS 13381-1:2006 en	Test methods for determining the contribution to the fire resistance of structural members - Part 1: Horizontal protective membranes	Beproevingsmethoden voor de bepaling van de bijdrage aan de brandwerendheid van draagconstructie-onderdelen - Deel 1: Horizontale beschermende membranen
NPR-CEN/TS 13778:2004 en	Mobile demolition machines - Safety requirements	Mobiele sloopmachines - Veiligheidseisen
NPR-CEN-ISO/TS 17892-1:2006 en	Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 1: Determination of water content	Geotechnisch onderzoek en beproeving - Beproeving van grond in het laboratorium - Deel 1: Bepaling van het watergehalte
NPR-CEN-ISO/TS 17892-10:2004 en	Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 10: Direct shear tests	Geotechnisch onderzoek en beproeving - Beproeving van grond in het laboratorium - Deel 10: Directe afschuifproef
NPR-CEN-ISO/TS 17892-11:2004 en	Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 11: Determination of permeability by constant and falling head	Geotechnisch onderzoek en beproeving - Beproeving van grond in het laboratorium - Deel 11: Bepaling van de doorlatendheid met de "constant-head" en de "falling-head" methode
NPR-CEN-ISO/TS 17892-12:2004 en	Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 12: Determination of Atterberg limits	Geotechnisch onderzoek en beproeving - Beproeving van grond in het laboratorium - Deel 12: Bepaling van Atterbergse grenzen
NPR-CEN-ISO/TS 17892-2:2004 en	Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 2: Determination of density of fine-grained soil	Geotechnisch onderzoek en beproeving - Beproeving van grond in het laboratorium - Deel 2: Bepaling van de dichtheid van fijn korrelige grond
NPR-CEN-ISO/TS 17892-3:2004 en	Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 3: Determination of particle density - Pycnometer method	Geotechnisch onderzoek en beproeving - Beproeving van grond in het laboratorium - Deel 3: Bepaling van de dichtheid van vaste (grond)delen - Pycnometermethode
NPR-CEN-ISO/TS 17892-4:2004 en	Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 4: Determination of particle size distribution	Geotechnisch onderzoek en beproeving - Beproeving van grond in het laboratorium - Deel 4: Bepaling van de korrelgrootte verdeling

Document nummer	Titel Engels	Titel Nederlands
NPR-CEN-ISO/TS 17892-5:2004 en	Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 5: Incremental loading oedometer test	Geotechnisch onderzoek en beproeving - Beproeving van grond in het laboratorium - Deel 5: Één-dimensionale samendrukkingsproef
NPR-CEN-ISO/TS 17892-6:2004 en	Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 6: Fall cone test	Geotechnisch onderzoek en beproeving - Beproeving van grond in het laboratorium - Deel 6: Valconusproef
NPR-CEN-ISO/TS 17892-7:2004 en	Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 7: Unconfined compression test on fine-grained soil	Geotechnisch onderzoek en beproeving - Beproeving van grond in het laboratorium - Deel 7: Samendrukkingsproef op een vrijstaand monster van fijnkorrelige grond
NPR-CEN-ISO/TS 17892-8:2004 en	Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 8: Unconsolidated undrained triaxial test	Geotechnisch onderzoek en beproeving - Beproeving van grond in het laboratorium - Deel 8: Ongeconsolideerde, ongedraineerde triaxiaal proef
NPR-CEN-ISO/TS 17892-9:2004 en	Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 9: Consolidated triaxial compression tests on water saturated soil	Geotechnisch onderzoek en beproeving - Beproeving van grond in het laboratorium - Deel 9: Geconsolideerde triaxiaal proeven op waterverzadigde grond
NPR-CEN-ISO/TS 22475-2:2006 en	Geotechnical investigation and testing - Sampling methods and groundwater measurements - Part 2: Qualification criteria for enterprises and personnel	Geotechnisch onderzoek en beproeving - Methoden voor monsterneming en grondwatermeting - Deel 2: Criteria voor de kwalificatie voor bedrijven en personeel
NPR-CEN-ISO/TS 22476-10:2004 Ontw. en	Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 10: Weight sounding test	Geotechnisch onderzoek en beproeving - Veldproeven - Deel 10: Statische gewichtssondering
NPR-CEN-ISO/TS 22476-11:2004 Ontw. en	Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 11: Flat dilatometer test	Geotechnisch onderzoek en beproeving - Veldproeven - Deel 11: Vlakke dilatometer proef
NPR-ISO/TR 12603:2010 en	Building construction machinery and equipment - Classification	Maken van bouwmachines en -apparatuur - Classificatie
SPE 11:1977 nl	Hand and arm signs for the guidance of cranes and hoisting gear	Hand- en armseinen bij het werken met hijs- en hefwerktuigen volgens NEN 2025