

NEN 1006	Algemene voorschriften voor leidingwaterinstallaties
NEN 1010	Veiligheidsbepalingen voor Laagspanningsinstallaties
NEN 1068	Thermische isolatie van gebouwen – Rekenmethoden
NEN 1078	Voorziening voor gas met een werkdruk tot en met 500 mbar – Prestatie-eisen – Nieuwbouw
NEN 2768	Meterruimten en bijbehorende voorzieningen in een woonfunctie
NEN 2916	Energieprestatie van utiliteitsgebouwen – Bepalingsmethode
NEN 3028	Eisen voor verbrandingsinstallaties
NEN 3140	Bedrijfsvoering Laagspanningsinstallaties
NEN 3157	Technische tekeningen – Symbolen voor de meet- en regeltechniek – Basissymbolen voor de procesinstrumentatie
NEN 3347	Technische tekeningen – Symbolen voor de meet- en regeltechniek – Uitgewerkte symbolen voor de procesinstrumentatie
NEN 3650	Eisen voor Stalen Transportleidingssystemen
NEN 3650–3	Eisen voor buisleidingssystemen - Deel 3: Kunststoffen
NEN 3651	Aanvullende Eisen voor Stalen Leidingen in Kruisingen met Belangrijke Waterstaatswerken
NEN 3653	Methoden voor de vaststelling van acceptatiecriteria voor defecten in rondlassen van pijpleidingen
NEN 5060	Hygrothermische eigenschappen van gebouwen – Referentieklimaatgegevens
NEN 5128	Energieprestatie van woonfuncties en woongebouwen – Bepalingsmethode
NEN–EN 124	Roosters en deksels voor putten en kolken voor verkeersgebieden
NEN–EN 253	Stadsverwarmingsbuizen – In de fabriek geïsoleerde buissystemen voor stadsverwarming – Buiselement bestaande uit een stalen buis met polyurethaanschuim als isolatiemateriaal en met een ommanteling van polyetheen
NEN–EN 253 ontw	Stadsverwarmingsbuizen – Fabrieksmatig geïsoleerde verbonden buissystemen voor ondergrondse warmwaterleidingnetten – Rechte buizen samengesteld uit een stalen mediumvoerende buis met polyurethaanschuim als isolatiemateriaal en met een polyetheen buitenmantel
NEN–EN 253 A1	Stadsverwarmingsbuizen – In de fabriek geïsoleerde buissystemen voor stadsverwarming – Buiselementen bestaande uit een stalen buis met polyurethaanschuim als isolatiemateriaal en met een ommanteling van polyetheen
NEN–EN 253 A2	Stadsverwarmingsbuizen – In de fabriek geïsoleerde buissystemen voor stadsverwarming – Buiselementen bestaande uit een stalen buis met polyurethaanschuim als isolatiemateriaal en met een ommanteling van polyetheen – Vervangt NEN–EN 253

*Bovengenoemde normen zijn de meest voorkomende normen en zijn niet eindig.
De gebruiker dient altijd uit te gaan van de actuele normen.*

NEN-EN 448	Stadsverwarmingsbuizen – In de fabriek geïsoleerde buissystemen voor stadsverwarming – Hulpstukken bestaande uit stalen buizen met polyurethaanschuim als isolatiemateriaal en met een ommanteling van polyetheen
NEN-EN 488	Stadsverwarmingsbuizen – In de fabriek geïsoleerde buissystemen voor stadsverwarming – Stalen afsluiters voor stalen leidingen met polyurethaanschuim als isolatiemateriaal en met een ommanteling van polyetheen
NEN-EN 489	Stadsverwarmingsbuizen – In de fabriek geïsoleerde buissystemen voor stadsverwarming – Verbindingen voor stalen buizen met polyurethaanschuim als isolatiemateriaal en met een ommanteling van polyetheen
NEN-EN 736-1	Afsluiters – Termen en definities – Deel 1: Definitie van de afsluitertypen
NEN-EN 805	Watervoorziening - Eisen aan distributiesystemen buitenshuis
NEN-EN 806-1	Eisen voor drinkwaterinstallaties in gebouwen – Deel 1: Algemeen
NEN-EN 806-3	Eisen voor drinkwaterinstallaties in gebouwen – Deel 3: Bepaling van de inwendige middellijn van leidingen
NEN-EN 1434-1	Warmtemeters – Deel 1: Algemene eisen (vervangt NEN-EN 1434-1 1997 en NEN-EN 1434-1 2004 Ontw.)
NEN-EN 1434-2	Warmtemeters – Deel 2: Constructieve eisen (vervangt NEN-EN 1434-2 1997 en NEN-EN 1434-2 2004 Ontw.)
NEN-EN 1434-3	Warmtemeters – Deel 3: Gegevensuitwisseling en koppelapparatuur (vervallen; vervangen door NEN-EN 1434-4 2007)
NEN-EN 1434-4	Warmtemeters – Deel 4: Beproevingen voor typekeuring (vervangt NEN-EN 1434-3 1997 en NEN-EN 1434-4 2004 Ontw.)
NEN-EN 1434-5	Warmtemeters – Deel 5: Initiële ijkbeproevingen (vervangt NEN-EN 1434-5 1997 en NEN-EN 1434-5 2004 Ontw.)
NEN-EN 1434-6	Warmtemeters – Deel 6: Installatie, ingebruikneming, bewaking en onderhoud (vervangt NEN-EN 1434-6 1997 en NEN-EN 1434-6 2004 Ontw.)
NEN-EN 10217-1	Gelaste stalen buizen voor toepassingen onder druk – Technische leveringsvoorwaarden – Deel 1: Buizen van ongelegeerd staal met eigenschappen gespecificeerd bij omgevingstemperatuur
NEN-EN 10217-1 A1	Gelaste stalen buizen voor toepassingen onder druk – Technische leveringsvoorwaarden – Deel 6: Onderpoedergelaste buizen van ongelegeerd staal met eigenschappen gespecificeerd bij lage temperatuur
NEN-EN 12474	Kathodische bescherming van buitengaats gelegde leidingen
NEN-EN 12831	Verwarmingssystemen in gebouwen – Methode voor de berekening van de ontwerpwarmtebelasting
NEN-EN 12954	Kathodische bescherming van metalen constructie in de grond of in het water – Algemene principes

*Bovengenoemde normen zijn de meest voorkomende normen en zijn niet eindig.
De gebruiker dient altijd uit te gaan van de actuele normen.*

NEN-EN 13480-3	Metalen industriële leidingsystemen – Deel 3: Ontwerp en berekening
NEN-EN 13480-3 A1	Metalen industriële leidingsystemen – Deel 3: Ontwerp en calculatie
NEN-EN 13480-3 A2	Metalen industriële leidingsystemen – Deel 3: Ontwerp en berekening
NEN-EN 13480-3 C1	Metalen industriële leidingsystemen – Deel 3: Ontwerp en berekening
NEN-EN 13480-3 C2	Metalen industriële leidingsystemen – Deel 3: Ontwerp en berekening
NEN-EN 13480-3 C3	Metalen industriële leidingsystemen – Deel 3: Ontwerp en berekening
NEN-EN 13480-3 C4	Metalen industriële leidingsystemen – Deel 3: Ontwerp en berekening
NEN-EN 13480-3 C5	Metalen industriële leidingsystemen – Deel 3: Ontwerp en berekening
NEN-EN 13480-3 C6	Metalen industriële leidingsystemen – Deel 3: Ontwerp en berekening
NEN-EN 13941	Ontwerp en installatie van voorgeïsoleerde buissystemen voor stadsverwarming
NEN-EN 14419	Stadsverwarmingsbuizen – In de fabriek geïsoleerde buissystemen voor stadsverwarming – Bewakingssystemen
NEN-ISO 7243	Hete omgevingsomstandigheden – Bepaling van de externe warmtebelasting van werkende mensen, gebaseerd op de WBGT – index (wet bulb globe temperature)
NEN-ISO 7243/C1	Hete omgevingsomstandigheden – Bepaling van de externe warmtebelasting van werkende mensen, gebaseerd op de WBGT – index (wet bulb globe temperature)
NPR 3659	Ondergrondse pijpleidingen – Grondslagen voor de sterkteberekening
NPR-CR 13582	Installatie van warmwatermeters – Enkele richtlijnen voor het selecteren, de installatie en de bediening van warmtemeters
NEN 7171-1	Ordering van ondergrondse netten – Deel 1: Criteria
NPR 7171-2	Ordering van ondergrondse netten – Deel 2: Procesbeschrijving
Arbowet; Arbobesluit en Arboregeling	Inclusief AI-bladen
Asbestverwijderingsbesluit	2005, 2015
ATEX 137	Veilig werken in explosieve atmosferen
ATEX 95	Explosieveilige apparatuur
BEI	Bedrijfsvoering van elektrische installaties
CROW	Het nationale kennisplatform voor infrastructuur, verkeer, vervoer, openbare ruimte, en werk en veiligheid
VIAG	Veiligheidsinstructie aardgas
VEI	Veiligheid Elektrische Installaties Warmte

*Bovengenoemde normen zijn de meest voorkomende normen en zijn niet eindig.
De gebruiker dient altijd uit te gaan van de actuele normen.*