



Mei 2021-1

## NEN 8012 INGETROKKEN

### Inleiding

Woensdag 12 mei vond het webinar: "NEN 1010: alles over de belangrijkste wijzigingen" plaats. Centraal stond de nieuwe NEN 1010:2020, die op 23 april 2021 gepubliceerd is.

De deelnemers zijn geïnformeerd over de wijzigingen in NEN 1010 en het nieuwe deel 8.

Pouw Jongbloed, normcommissielid en lid van de Werkgroep NEN 8012 en docent van NEN, vertelde in 1,5 uur de deelnemers de impact van de wijzigingen.

### Bouwbesluit in plaats van NEN 8012

Een belangrijke wijziging in NEN 1010 is dat in deze norm nu is aangegeven dat voor de brand- en rookklassen voor elektrische leidingen niet meer NEN 8012 maar het Bouwbesluit moet worden toegepast.

### NEN 8012 ingetrokken

De spreker, Pouw Jongbloed, lid van **Werkgroep NEN 8012** en lid van de Normcommissie NEC 64-TC zei over het intrekken van NEN 8012 dat het héél belangrijk is dat deze op dit moment is ingetrokken.

### 422 Voorzorgsmaatregelen op plaatsen met bijzondere risico's m.b.t brand

**OPMERKING** In de Nederlandse regelgeving Bouwbesluit worden eisen voor maatregelen tegen brand en brandverspreiding gesteld. Voor zover de regelgeving hierin niet voorziet, zijn de bepalingen van dit hoofdstuk van toepassing.



november 2015  
ICS 13.220.40; 29.060.20; 91.140.50  
Vervangt NTA 8012:2003 en Debs: NEN 8012:2014



Hoewel Van der Meer Advies Opleiding & Installatie B.V. met grote zorgvuldigheid de inhoud van dit document heeft samengesteld, is zij op geen enkele wijze aansprakelijk voor eventuele fouten, omissies of andere onjuistheden. De gebruiker is dan ook zelf verantwoordelijk voor het gebruik en de toepassing van de in Nieuws1010 gepresenteerde informatie. Gehele of gedeeltelijke overname, verspreiding of doorgeleiding van dit document voor niet-commerciële doeleinden is toegestaan met bronvermelding: [www.nieuws1010.nl](http://www.nieuws1010.nl)



---

## NEN 8012 in strijd met het Bouwbesluit

Pouw Jongbloed gaf aan dat NEN 8012 is ingetrokken omdat we nu het Bouwbesluit hebben. Hij vulde aan dat dit betekent dat NEN 8012 niet meer moet worden toegepast omdat NEN 8012 in strijd is met het Bouwbesluit.

## Waarschuwing NEC 64-TC

De normcommissie NEC 64-TC, die verantwoordelijk is voor NEN 1010, is de commissie waaronder de Werkgroep NEN 8012 valt. Deze commissie had al eerder in het gepubliceerde Aanvullingsblad "NEN 8012:2015/A1:2020" gewaarschuwd dat de uitkomsten van de brandclassificatie volgens NEN 8012 in strijd konden zijn met de minimumprestatie-eis uit het Bouwbesluit.

Om te voorkomen dat de bepalingmethoden volgens NEN 8012:2015 zouden leiden tot de selectie van een brandclassificatie die lager is dan de minimumprestatie-eis uit het Bouwbesluit moest, volgens het Aanvullingsblad "NEN 8012:2015/A1:2020", de uitkomst volgens NEN 8012:2015 daarom worden geverifieerd met minimumprestatie-eis uit het Bouwbesluit.

## MEER1010

Ook MEER1010 heeft aan dit onderwerp op haar website ([www.nieuws1010.nl](http://www.nieuws1010.nl)) in onder andere de uitgave "Nieuws1010-juni 2019" hieraan uitgebreid aandacht besteed.

## Informerende van de markt

MEER1010 is van mening dat nu NEN 8012 is ingetrokken de markt hierover zo spoedig mogelijk moet worden geïnformeerd.

Recentelijk is Jan van der Meer door een hoofdredacteur van een bekend vaktijdschrift gevraagd om zijn medewerking te verlenen aan het tot stand komen van een artikel over de brandclassificatie van elektrische leidingen. Doel van het artikel was de installateurs duidelijkheid te verschaffen over de juiste toepassing van de brandclassificatie.

Aan dit verzoek heeft hij voldaan en is door hem en door nog twee andere deskundige personen uit de wereld van de normalisatie kopij voor het artikel geleverd.

Ook de "FEDET sectie kabel", dit is de brancheorganisatie van de grote kabelfabrikanten in Nederland, is in het kader van hoor en wederhoor door de hoofdredacteur om een reactie op het artikel gevraagd.

Echter, het artikel is "om bedrijfseconomische redenen van de uitgever" niet geplaatst. In plaats daarvan is een heel ander artikel van de hand van de directeur van FEDET gepubliceerd, dat niet gaat over brandclassificatie maar over vlamboogbeveiliging.



# Nieuws1010

Onafhankelijke uitgave van Meer1010

Van der Meer  
Advies Opleiding & Installatie B.V.  
Meerweg 77  
2121 VC Bennebroek  
e-mail: nog@meer1010.nl  
website: www.meer1010.nl  
website: www.NEN1010nl.nl

In het niet geplaatste artikel levert Jan van der Meer commentaar op NEN 8012 en de wijze waarop FEDET en haar leden volgens hem de markt op onjuiste en onvolledige wijze over de toepassing van deze norm en de brandclassificatie informeert.

Hij kan zich niet aan de indruk onttrekken dat dit de reden is dat het artikel daarom, onder druk van FEDET, niet geplaatst is.

Van der Meer heeft het vermoeden dat de FEDET naast de grip op de normalisatie en de markt nu ook, met betrekking tot de informatieverstrekking over de brand-classificatie, grip op de media wil hebben.

## Meer informatie

Meer informatie over de juiste toepassing van de brandclassificatie vindt u in de uitgave "Kabels kies je zo".



[Klik hier voor inrijexemplaar "Kabels kies je zo"](#)



Scan bovenstaande QR-code voor informatie over de uitgave "Kabels kies je zo", of bezoek de website [www.kabelskiesjezo.nl](http://www.kabelskiesjezo.nl)

Hoewel Van der Meer Advies Opleiding & Installatie B.V. met grote zorgvuldigheid de inhoud van dit document heeft samengesteld, is zij op geen enkele wijze aansprakelijk voor eventuele fouten, omissies of andere onjuistheden. De gebruiker is dan ook zelf verantwoordelijk voor het gebruik en de toepassing van de in Nieuws1010 gepresenteerde informatie. Gehele of gedeeltelijke overname, verspreiding of doorgeleiding van dit document voor niet-commerciële doeleinden is toegestaan met bronvermelding: [www.nieuws1010.nl](http://www.nieuws1010.nl)