

# Nieuwe aanpak voor bijwerken van EN 13445 en EN 13480

01 September 2021, 02:00

Bart Teerlinck

*EN 13445 ('Niet aan vlambelasting blootgestelde drukvaten') en EN 13480 ('Metalen industriële leidingen') zijn belangrijke Europese normen op het gebied van drukapparatuur die het vermoeden van overeenstemming met de EU-richtlijn betreffende drukapparatuur (2014/68/EU) vaststellen. Vanwege hun complexiteit met hun grote aantal formules, figuren en tabellen, worden ze sinds de publicatie van de eerste edities in 2002 volgens een ad-hocmethodologie bijgewerkt.*

Volgens het Technisch Comité van het CEN (CEN/BT) is de mogelijkheid om een onbeperkt aantal amendementen op te stellen voor elk van de onderdelen van de serie te vaak gebruikt en is dit verwarrend voor de gebruikers. CEN/BT stelt daarom voor de methodiek voor het bijwerken te herzien.

In de praktijk zouden de werkgroepen CEN/TC 54 en CEN/TC 267 niet langer een onbeperkt aantal amendementen mogen uitwerken. Het nieuwe systeem zou de volgende principes volgen:

- De reeks wordt elke 5 jaar herzien
- Gedurende de eerste vier jaar na het verschijnen van een nieuwe editie mag maximaal één amendement per deel en per jaar worden gepubliceerd
- Dit systeem treedt in werking in januari 2022 voor de EN 13445-serie en bij publicatie van de 2022-editie voor de EN13480-serie

Meer details zijn te vinden in [volgend document](#).

Dit ontwerpbesluit moet nog worden goedgekeurd door de EU-landen. Sirris-Agoria is door het NBN (Belgisch Bureau voor Normalisatie) aangesteld als '[sectoroperator](#)' en we verwelkomen alle opmerkingen hierover, voor 13 september 2021.

## Authors



Bart Teerlinck