

15 april 2021

Werkzaamheden in nieuwe geleidelende ruimten

Overstijging 10 van de WU 040 bevat de essentiële tekst van artikel 6.101.1 van de MvA 2016. Deze paragraaf gaat artikel 6.101.1 over 'aangrenzing'. Er kunnen zich echter situaties voordien, dat wordt gerespecteerd aan bijvoorbeeld M0 of H0 katen in bestaande ruimtes zoals bijvoorbeeld. Voor de veiligheid op de werfplaats is het dan noodzakelijk dat passende maatregelen worden getroffen.

6.101.1 Werkzaamheden in nieuwe geleidelende ruimten

Beperkt is dat de persoon voortdurend in contact is met metalen of andere geleidelende delen en niet mogelijk kan uitbreiden van gewest. Een voorbeeld van een ander geleidelend deel is een volgende katen.

Nieuwe geleidelende ruimten kunnen voorkomen in bijvoorbeeld, in tenten, velden, tenten, tenten, onder machines, en in steunconstructies.

6.101.1

Onder spanning werken, ook aan BELV-, PELV of PELV katen, is niet toegestaan.

6.101.2

Verplaatsbaar steekbaar materiaal moet zijn afgewerkt met een ingebouwd veiligheidsnet.
Als dit niet mogelijk is moet het verplaatsbare materiaal zijn afgegrensd in een BELV katen.
Als dit ook niet mogelijk is moet het verplaatsbare materiaal zijn afgegrensd in een S katen.
Bij toepassing van S katen moet gelijktijdig aan de volgende voorwaarden zijn voldaan:
a) in een katen mag slechts één verplaatsbaar deel zijn afgegrensd en
b) dit deel moet van klasse II zijn.

OPMERKING

Een beschermingsgrensmaat voor de velding van een S katen kan meer dan één secundaire afsluiting hebben. In een nieuwe geleidelende ruimte mag slechts één contactdoos per secundaire afsluiting worden aangegeven.

Als bestanden van klasse II niet verkrijgbaar zijn mogen bestanden van klasse I zijn toegepast, mits de handgrepen en bevestigingsorganen van bestaand materiaal zijn of met een draagkracht voldoende laag zijn belast. In beide gevallen moet de situatie ten minste voldaan aan de eisen voor een tent.

6.101.3

Handgrepen mogen niet zijn afgegrensd in S katen.

Handgrepen met geïsoleerde greepdelen moeten zo zijn afgewerkt dat het voor het functioneren van de lamp noodzakelijke materiaal in de handgreep is afgegrensd.