



BRANDWEER

Bijlage 1 Stoffering en versiering

Deze bijlage is van toepassing bij de standaardvoorwaarden 1, 2 en 7

- 1.1. Stoffering en versiering moeten niet in contact komen met spots en andere warm wordende apparatuur, waarvan de oppervlaktetemperatuur meer dan 80 graden Celsius bedraagt.
- 1.2. Vloer- en trapbedekking in vluchtwegen en ruimten moeten zodanig zijn aangebracht dat zij niet kunnen verschuiven, omkrullen of oprollen en mogen in geen opzicht gevaar voor uitglijden, struikelen of vallen veroorzaken.
- 1.3. Gordijnen en andere verticale stofferingen moeten 10 centimeter vrij van de vloer worden gehouden.
- 1.4. Gordijnen in of voor een ingang, doorgang, uit- of nooduitgang en dergelijke moeten zo zijn aangebracht, dat deze in de vluchtrichting meedraaien en in geen opzicht het openen van uitgangen belemmeren.
- 1.5. Tussen het vloeroppervlak van een ruimte en de aangebrachte versiering moet een vrije ruimte van minimaal 2,50 meter overblijven. Deze versiering mag niet gemakkelijk ontvlambaar zijn, in geval van brand mag géén druppelvorming plaatsvinden.
- 1.6. Met brandbaar gas gevulde ballonnen mogen niet aanwezig zijn.
- 1.7. De toe te passen, verticaal op te hangen textielproducten moeten een navlamduur hebben van ten hoogste 15 seconden en een nagloeiduur van ten hoogste 60 seconden, bepaald volgens de normen NEN en ISO 6940 en 6941, uitgaven 1995.
- 1.8. De toegepaste bekledingsmaterialen moeten voldoen aan:
 - NEN 1775, uitgave 1991, klasse T1 t.b.v. vloeren;
 - NEN 6065, uitgave 1991, klasse 2 t.a.v. overige aankleding en versiering;
 - NEN 1722, uitgave 1986 en NEN 1722a (aanvulling op NEN 1722), uitgave 1988, klasse niet gemakkelijk ontvlambaar t.a.v. gordijnen;
 - NEN 1775, uitgave 1991 en NEN 1775/C2, uitgave 1992, klasse T1 ten aanzien van vloeren;
 - NEN 6065, uitgave 1991 en NEN 6065/C1, uitgave 1992, klasse 2 ten aanzien van de overige aankleding en versiering;
 - De eis ten aanzien van gordijnen van een navlamduur van ten hoogste 15 seconden en een nagloeiduur van ten hoogste 60 seconden, bepaald volgens NEN en ISO 6940 en 6941, uitgaven 1995.
- 1.9. Door middel van een certificaat moet worden aangetoond dat de toegepaste materialen aan de in 1.7 en 1.8 genoemde voorwaarden wordt voldaan.