



Eisen ten behoeve van standbouw

1. Gordijnen dienen van een niet gemakkelijk ontvlambaar materiaal te zijn vervaardigd of door behandeling niet gemakkelijk ontvlambaar te zijn gemaakt.
2. Gordijnen welke tot op de vloer doorlopen dienen 10 cm vrij van de vloer te worden gehouden.
3. Het niet gemakkelijk ontvlambaar maken van gordijnen, plafond- en wandbekleding dient minimaal een dag voor de opening van de beurs gereed te zijn, in verband met beproeving van het behandelde materiaal. Een certificaat van de geïmpregneerde materialen dient te allen tijde op de stand aanwezig te zijn. Het impregneren in Ahoy kan uitgevoerd worden door Bolderdijk Brandpreventie: tel. 020 5491313.
4. Plafondbekleding welke vrij van het bestaande plafond komt te hangen (verlaagd door textiel enz.) dient van een niet gemakkelijk ontvlambaar materiaal te zijn vervaardigd. Tevens dient het materiaal te worden onderspannen met metaaldraad op een onderlinge afstand van 35 cm, dan wel in twee richtingen met een spanwijdte van maximaal 70 cm. Visnetten e.d. zijn als plafondbekleding verboden.
5. De panelen/wanden waaruit een stand wordt opgebouwd moeten van een niet gemakkelijk ontvlambaar materiaal zijn vervaardigd. De stoffen waarmee de wanden worden bekleed, moeten niet gemakkelijk ontvlambaar zijn of direct, over de gehele oppervlakte, op de wand gelijmd.
6. Indien gebruik wordt gemaakt van zachtboard, dienen alle vlakken met een goedgekeurde schuimlaagvormende verf te worden beschilderd, overeenkomstig de gebruiksvoorschriften of van fabriekswege door impregneren niet gemakkelijk ontvlambaar te zijn gemaakt, waarbij elke plaat duidelijk door de fabriek als zodanig moet zijn gemerkt.
7. Indien gebruik wordt gemaakt van hout, hardboard, triplex, multiplex of spaanplaat, dienen deze een dikte te hebben van minstens 3,5 mm en kunnen worden ingedeeld in de klasse I, II of III van de brandvoortplanting volgens NEN 3883.
8. Indien gebruik wordt gemaakt van glas ten behoeve van scheidingswanden van stands, dienen deze te zijn gemaakt van veiligheidsglas of draadglas. Indien glas wordt gebruikt voor plafonds van stands, dient hiervoor gebruik te worden gemaakt van draadglas met een dikte van minimaal 6 mm en een ingegoten kruiswapening met een maaswijdte van maximaal 16 mm.
9. Voor de bouw en de (aan)kleding van standwanden, alsmede voor decoratiematerialen mogen geen licht brandbare stoffen en materialen worden gebruikt. Onder stoffen wordt verstaan: hout, alle bestaande soorten jute, papier, karton, riet, alsmede kunststoffen.
10. Indien gebruik wordt gemaakt van kunststoffen, dient met de volgende eisen rekening te worden gehouden:
 - a. Folie-materialen (al dan niet voorzien van een textielrug): het materiaal dient gelijmd te zijn op een niet gemakkelijk ontvlambare achtergrond.
 - b. Plaatmaterialen: het materiaal moet niet gemakkelijk ontvlambaar zijn.
 - c. Schuimplastic, rubber: het materiaal moet niet gemakkelijk ontvlambaar zijn. Tevens mag er niet meer dan 2 dm per m² vloeroppervlak van de stand aanwezig zijn.
 - d. Door middel van beproeving moet kunnen worden aangetoond dat aan de eisen gesteld in punt a, b en c is voldaan.
11. Indien gebruik wordt gemaakt van tafelkleden en dergelijke, dient het materiaal ca. 10 cm vrij van de vloer te worden gehouden.
12. Indien gebruik wordt gemaakt van papier als bekledingsmateriaal, dient dit materiaal over de gehele oppervlakte te zijn gelijmd op een niet gemakkelijk ontvlambare ondergrond.
13. Zonder voorafgaande toestemming van Ahoy, de beursorganisatie en de brandweer is het niet toegestaan om op stands met open vuur te demonstreren. Onder open vuur wordt verstaan kaarsen, waxinelichten, kachels en haarden.
14. Voedselbereiding door middel van frituren, gas en/of elektrische (grill/kookplaat) opwarming is tijdens de opbouw en de beurs niet toegestaan.
15. Voor het exposeren van toestellen met ioniserende straling of radioactieve bronnen dient contact opgenomen te worden met de beursorganisatie. De beursorganisatie zal in overleg met de brandweer en de arbeidsinspectie bepalen onder welke voorwaarden men mag exposeren.
16. Bij de toepassing van laserlicht mag de energie van de lichtbundel niet meer dan 2,5 mW/m² bedragen. Bij een groter vermogen dient de lichtbundel volledig te zijn ingekapseld.