

Hoofdstuk I : Toepassingsgebied en definities

Art. 1 : De onderhavige brand- en paniekbeveiligingsmaatregelen zijn van toepassing op alle evenementen van tijdelijke aard die plaats vinden in open lucht, in tenten toegankelijk voor meer dan 99 personen of in gebouwen die niet beantwoorden aan een politiereglement voor publiek toegankelijke inrichtingen.

Art. 2 :

Evenementen van tijdelijke aard die tot het toepassingsgebied behoren zijn:

- kermissen en circussen
- markten, foren, braderijen
- de tenten
- horeca activiteiten
- toneelvoorstellingen, concerten, fuiven, tenzij deze evenementen plaatsgrijpen in gebouwen die normaal bestemd zijn voor deze activiteiten
- handelsbeurzen, tentoonstellingen, tenzij deze evenementen plaatsgrijpen in gebouwen die normaal bestemd zijn voor deze activiteiten.

Art. 3 : De brandbeveiligingsmaatregelen uit dit reglement zijn van toepassing ongeacht andere wettelijke en reglementaire voorschriften die eveneens van toepassing kunnen zijn.

Art. 4: - Definities

De definities van bijlage 1 van het KB van 07/07/1994 zijn van toepassing.

1. brandpreventie: het geheel van veiligheidsmaatregelen, zoals omschreven in artikel 1 van de wet van 30 juli 1979 betreffende de preventie van brand en ontploffing en betreffende de verplichte verzekering van de burgerrechtelijke aansprakelijkheid in dergelijke gevallen.
2. publiek toegankelijke inrichting: gebouwen, lokalen of plaatsen, die gewoonlijk voor het publiek toegankelijk zijn, ook al wordt het publiek er slechts onder bepaalde voorwaarden (kosteloos, tegen betaling of op vertoon van een lidkaart) toegelaten, en waar het aantal gelijktijdig toegelaten personen 50 of meer kan bedragen.
3. basisnormen: de basisnormen, vastgesteld in het koninklijk besluit van 7 juli 1994, met latere wijzigingen, tot vaststelling van de basisnormen voor de preventie van brand en ontploffing waaraan de nieuwe gebouwen moeten voldoen.
4. uitgang: "Een uitgang leidt de aanwezigen ofwel rechtstreeks naar de openbare weg ofwel naar een plaats van waaruit de openbare weg bereikbaar is via een veilige plaats, via een ander compartiment, via een trap of via een evacuatieweg."
5. evacuatietraject: de weg die men aflegt vanaf het evenement tot op de openbare weg.
6. netto-oppervlakte: de oppervlakte die beschikbaar is voor het publiek, verminderd met de oppervlakte die wordt ingenomen door het vaste meubilair, de vestiaire(s) en het sanitair.
7. evenement van tijdelijke aard (later evenement): publiek gebeuren dat in een tijdspanne van één jaar gedurende maximaal 90 aansluitende dagen mag

- plaatsvinden op een zelfde plaats; Bij langere termijn is een stedenbouwkundige vergunning noodzakelijk.
8. evenementenzone: zone, waarbinnen één of meerdere evenementen van tijdelijke aard plaatsvinden.
 9. evenementenruimte: locatie waar een evenement van tijdelijke aard plaatsvindt.
 10. bouwsel: kraam, container, verkoopstand, kassa, loket.
 11. tent: verplaatsbare en demonteerbare overdekte accommodatie.
 12. constructie: voorziening zoals een trap, een podium en een tribune, gebruikt bij een organisatie van een evenement.
 13. installatie: technische uitrusting zoals schermen, licht- en geluidsinstallaties gebruikt bij organisatie van een evenement van tijdelijke aard.
 14. borstwering: een borstwering dient in zijn geheel zodanig te worden ontworpen dat geen openingen aanwezig zijn die de doorgang van een bal met Ø 100 mm toelaten. Een borstwering dient zodanig te worden ontworpen dat er geen mogelijkheid bestaat om de borstwering op te lopen als een ladder. De hoogte van een borstwering bedraagt minstens 1,20 m, deze hoogte wordt gemeten vanaf het hoogste niveau waarop de voet kan geplaatst worden.
 15. opstellingsplan: plan waarop de plaats van de verschillende bouwsels binnen een evenementenruimte is ingetekend.
 16. inplantingsplan: plan waarop een algemeen overzicht van de gehele evenementezone en directe omgeving is getekend.

Hoofdstuk II : Inplanting en evacuatie van de inrichtingen

Art. 5 : Elke evenementenruimte moet tot op ten minste 60 m door de voertuigen van de hulpdiensten kunnen benaderd worden via de openbare weg of een weg die voldoet aan de volgende eisen .

- minimale vrije breedte: 4 m
- minimale draaistraal: 11 m aan de binnenkant en 15 m aan de buitenkant
- minimale vrije hoogte: 4 m
- maximale helling: 6%
- draagvermogen: derwijze dat voertuigen, zonder verzinken, met een maximale asbelasting van 13t er kunnen rijden en stilstaan, zelfs wanneer ze het terrein vervormen.

Voor evenementenruimten met meer dan één bouwlaag moeten de voertuigen van de hulpdiensten ten minste één punt een gevel kunnen bereiken die op een herkenbare plaats toegang geeft tot de evenementenruimte.

De opstelling van een evenementenruimte in openlucht moet zo georganiseerd worden dat de toegang voor de hulpvoertuigen, via een strook met een voldoende vrije breedte en hoogte, tot de omliggende gebouwen mogelijk blijft en dat voldoende ruimte beschikbaar is voor een snelle en veilige evacuatie, vanuit de evenementenruimte naar een veilige plaats.

Hiertoe moet door de bevoegde brandweerdienst een opstellings- en inplantingsplan van de evenementenruimte worden goedgekeurd.

Eventuele hydranten, waterwinplaatsen en gasafsluiters, welke aanwezig zijn binnen de evenementenzone, dienen steeds vrij en bereikbaar te zijn. De reguliere aanduidingen, van voormelde hydranten, waterwinplaatsen en gasafsluiters, moeten op elk moment goed zichtbaar blijven vanaf de openbare weg.

Art. 6 : Het maximum van 3 personen per m² netto-oppervlakte mag niet worden overschreden.

Uitgangen, evacuatiewegen en deuren in de evacuatiewegen moeten een totale breedte hebben die tenminste gelijk is, in centimeters, aan het aantal personen die ze moet gebruiken.

Een evenementenruimte in een tent of in een gebouw moet minstens twee uitgangen hebben die elk minstens 80cm vrije breedte en minstens 200 cm vrije hoogte moeten hebben. Schuifdeuren zijn verboden.

Vanaf 500 personen moet minstens één van de vereiste evacuatiewegen 240 cm breed zijn.

De af te leggen afstand vanaf elk punt van een overdekte evenementenruimte bedraagt maximaal:

30 m tot de dichtstbijzijnde trap of uitgang

60 m tot de tweede trap of uitgang.

Het minimum aantal uitgangen kan door de brandweer verhoogd worden in functie van het risico en de configuratie van de lokalen.

Trappen moeten een totale breedte hebben die tenminste gelijk is, in centimeters, aan het aantal personen dat ze moet gebruiken vermenigvuldigd met:

1,25 indien ze afdalen naar de uitgang

2 indien ze er naar opstijgen.

Bij het berekenen van deze vereiste breedten moet enkel rekening gehouden worden met de personen die zich op het beschouwde niveau of verdieping bevinden. Bij gebruik van bouwconstructies binnen een evenementenruimte moet minstens een gang van 2,40 m voorzien worden tussen tegenover elkaar staande bouwconstructies.

Bouwconstructies dienen stabiel opgesteld te zijn zodat de beschikbare nuttige breedte van de uitgangen, evacuatiewegen en deuren in evacuatiewegen behouden blijft.

Art. 7 :

Bouw van constructies en installaties :

- De ruimten onder constructies (bv. tribune, podium, enz...) mogen niet toegankelijk zijn voor het publiek en worden op elk moment gevrijwaard van iedere vorm van brandbelasting.

- De treden, vloeren en trappen moeten kunnen weerstaan aan een minimale gebruiksbelasting van 4kN/m² (NBN B03-103). Hun stabiliteit in alle richtingen moet verzekerd worden door een voldoende aantal dragende elementen. In geen geval mag het bezwijken van een der dragende elementen aanleiding geven tot kettingreactie met als uiteindelijk gevolg de instorting van een deel van de constructie. Voor tribunes met een zeer hoge bezettingsdichtheid met kans op dynamische werking, moeten zij kunnen weerstaan aan een minimale gebruiksbelasting van 5kN/m² (NBN B03-103). Een attest dient te worden voorgelegd.

- Trappen, podia, tribunes en alle publiek toegankelijke delen van een constructie die hoger dan 2 m boven de afgewerkte vloer liggen, moeten voorzien zijn van borstweringen die kunnen weerstaan aan een horizontale kracht van 1 kN per lopende meter (NBN B03-103). Een attest dient te worden voorgelegd

- De opstelling van technische installaties op en rond podia en publiek toegankelijke delen van een constructie, dienen geattesteerd te worden.

- Tribunes dienen opgesteld te worden conform de voorschriften van de constructeur en conform de norm NBN EN 13200. Een verklaring van conformiteit dient te worden voorgelegd. Bijkomend kan de brandweer een keuring vragen ter plaatse door een EDTC.

Art. 8 :

Bouw van tenten:

Tenten dienen opgesteld te worden conform de voorschriften van de constructeur / tentenbouwer en conform NBN EN 13782. Een verklaring van conformiteit dient te worden voorgelegd. Bijkomend kan de brandweer een keuring vragen ter plaatse door een EDTC.

De constructiematerialen van een tent (inclusief tentdoek, vaste zijpanelen e.d.) moeten inzake reactie bij brand voldoen aan de Belgische klasse A2, beschreven in de norm NBN S21-203.

a) Tot de Belgische klasse A2 behoren :

- alle materialen die volgens de Franse methode NF P 92-501-7 tot de klasse M2 behoren
- alle materialen die volgens de Britse methode BS 476 part 7 tot de klasse Class 2 behoren.

b) Nieuwe constructiematerialen, geklasseerd volgens de Europese indeling inzake reactie bij brand beschreven in de norm NBN EN 13501-1, moeten minstens beschikken

over de Europese klasse C-s3,d1, volgens de proefmethode SBI (Single Burning Item) beschreven in de norm NBN EN 13823.

Een hoogteverschil van meer dan 21 cm tussen de vloer in de tent en het aansluitende terrein ter plaatse van de uitgangen, moet zijn overbrugd door een trap of hellingbaan. De breedte van de trap en van de hellingbaan moet tenminste gelijk zijn aan de breedte van de uitgang, vermeerderd met 50 cm. De trap of hellingbaan moet steeds voldoende slipvrij zijn.

Art. 9 : De plaats van elke uitgang en de evacuatiewegen alsook de blusmiddelen, moeten worden aangeduid door de reddingstekens gegeven in het KB van 17/06/97 en eventuele latere aanvullingen, betreffende de veiligheids- en gezondheidssignalering op het werk.

Art. 10 : Bij gebrek aan natuurlijke verlichting wordt de zichtbaarheid van de reddingstekens verzekerd door veiligheidsverlichting met een autonomie van minstens 1h. Zij moet ten alle tijden vanuit alle delen van de voor het publiek toegankelijke lokalen goed waarneembaar zijn.

De brandweer kan altijd bijkomende veiligheidsverlichting eisen in functie van de tijdsduur of hoedanigheid van het evenement en de publieke capaciteit.

Art. 11 :

Niet-vastbevestigde bekledingen

Velums en andere horizontaal aangebrachte doeken zijn verboden in gebouwen.

Verticaal hangende doeken mogen geen deuren of uitgangen aan het zicht onttrekken of het gebruik ervan bemoeilijken.

De brandweer kan, mits de nodige motivatie, voor doeken en (over)gordijnen de Belgische klasse A2 opleggen, beschreven in de norm NBN S21-203, of het equivalent volgens de Europese indeling.

Tot de Belgische klasse A2 behoren voor deze toepassing :

- alle materialen die volgens de Franse methode NF P 92-501-7 tot de klasse M2 behoren
- alle materialen die voldoen aan de Britse norm BS 5867 of behoren tot Class 1 of 2, conform de norm EN 13773.

Versieringen

Alle aangebrachte versieringen mogen geen bijzonder risico voor de brandveiligheid met zich mee brengen.

Gemakkelijk brandbare materialen als rietmatten, stro, karton, boomschors, papier, evenals gemakkelijk brandbare textiel en kunststoffen mogen niet als versiering worden aangewend.

Indien er versiering wordt aangebracht, moet tussen het vloeroppervlak en de versiering een vrije hoogte van min. 2,5 meter overblijven.

De versieringsmaterialen mogen niet gemakkelijk ontvlambaar zijn, noch giftige gassen afgeven bij brand en materialen die bij lage temperatuur smelten zijn verboden.

Art. 12:

Tenten, met verdiepingen, voor meer dan 99 personen

Het minimum aantal trappen per verdieping wordt als volgt bepaald:

- van 51 tot 250 personen: 2 trappen.
- van 251 tot 500 personen : 3 trappen.
- voor meer dan 500 personen : bijkomende trap/500 personen of een fractie van 500 pers

De uitgangen moeten met één handeling over de volle breedte te openen zijn en draaien in de richting van de vluchtroute.

De trappen moeten aan beide zijden van een stevige leuning zijn voorzien indien ze meer dan 1,20 m breed zijn. Indien de trapbreedte gelijk of groter is dan 2,40 meter, moet een stevige leuning zijn aangebracht in hun as

De optrede van een trap mag hoogstens 18 cm bedragen, terwijl de aantrede tenminste 20 cm moet bedragen.

De trappen zijn van het rechte type.

De treden van trappen moeten zijn vervaardigd van of bekleed zijn met een slipvrij materiaal. Alle trappen moeten toegang geven tot het evacuatie niveau.

Hoofdstuk III: Brandbeveiligingsmiddelen en andere voorzorgsmaatregelen

Art. 13: In alle inrichtingen en stands moeten op oordeelkundige wijze opgesteld, draagbare blustoestellen van de passende soort aanwezig zijn, met een minimum dekking van 1 bluseenheid per 150 m² vloeroppervlakte
De toestellen moeten keuringslabels BENOR-V dragen.

Deze blustoestellen moeten op goed zichtbare- en bereikbare plaatsen aangebracht en jaarlijks door een bevoegde persoon gekeurd worden. De keuring moet aan het toestel worden bevestigd. worden.

Art. 14: Bij gebruik van pannen of toestellen voor bakken, braden en bij frituurtoestellen moet een goed sluitend deksel en/of branddeken aanwezig zijn, evenals een daarvoor geschikt blustoestel. Alle frituurtoestellen moeten uitgerust zijn met een thermostaat.

Art. 15: Het is verboden om in een tent, een gebouw of een vaartuig, waar publiek aanwezig is de volgende uitrustingen onder te brengen:

- Stroomgeneratoren voorzien van een verbrandingsmotor;
- Kachels of verwarmingselementen met open vuur of open gloeidraden;
- Straalkachels met atmosferische verbranding en hete luchtkanonnen op basis van vloeibare petroleumgassen en gasolie.

Art. 16: Ballonnetjes gevuld met een brandbaar en/of giftig gas mogen niet in de inrichtingen aanwezig zijn.

Art. 17: Motorvoertuigen tentoongesteld in de tijdelijke inrichtingen mogen slechts een beperkte hoeveelheid brandstof in hun reservoirs hebben. De brandweer kan, mits de nodige motivatie, vragen de startbatterij van het voertuig te ontkoppelen.

Hoofdstuk IV: attesten – afwijkingen

Art. 18: Inrichtingen die onder de toepassing vallen van hoofdstuk II van de wet van 30 juli 1979 betreffende de preventie van brand en ontploffing en betreffende de verplichte verzekering van de burgerrechtelijke aansprakelijkheid in dergelijke gevallen, bezorgen aan de burgemeester bovendien een duplicaat van het door de verzekeringsonderneming aan de verzekeringnemer afgeleverd attest, bepaald bij artikel 7 van het koninklijk besluit van 5 augustus 1991 tot uitvoering van de artikelen 8, 8 bis en 9 van de wet van 30 juli 1979 betreffende de verplichte verzekering van de burgerrechtelijke aansprakelijkheid in dergelijke gevallen.

Art. 19:

De bovenvermelde eisen dienen door de verantwoordelijke inrichter (organisator) te worden gestaafd met volgende attesten - indien van toepassing :

- Kopie verzekering B.A.
- Keuringsattesten van de elektrische installatie, gasinstallatie,
- Veiligheidsverlichting zowel van de permanente als van de tijdelijke installaties
- CE attest stroomgroepen
- Keuringsattesten van de stabiliteit van tribunes, torens, podia en tenten
- Verklaring van conformiteit van de opstelling van tribunes, torens, podia en tenten
- Keuringsattesten blusmiddelen

Deze attesten moeten ter beschikking gehouden worden door de inrichter vooraleer het publiek wordt toegelaten.

Art. 20:

Onverminderd de bijzondere nazicht- en controlemaatregelen welke inzake brandvoorkoming mochten uitgevaardigd worden, worden de in dit reglement bedoelde inrichtingen door de gemeentelijke brandweerdienst voor de ingebruikname geïnspecteerd overeenkomstig het bepaalde in artikel 22 van het KB van 8 november 1967 (BS 18/11/1967). . :

Indien het onmogelijk is te voldoen aan één of meerdere vereisten van deze reglementering, kan de burgemeester, op advies van de bevoegde brandweer, afwijkingen toestaan voor zover deze in overeenstemming zijn met de bepalingen van de wet van 4 augustus 1996 betreffende het welzijn van de werknemers bij de uitvoering van hun werk en beantwoorden aan het algemeen beveiligingsprincipe en een veiligheidsniveau bieden dat ten minste gelijk is aan het niveau beoogd met deze reglementering.

Elke aanvraag tot het bekomen van een afwijking dient duidelijk gemotiveerd te zijn. Een gedetailleerde opstellingsplan, een verklarende nota en de voorgestelde bijkomende veiligheidsmaatregelen, dienen bijgevoegd.

Meer informatie kan u vinden bij:

Gemeentelijke vrijwillige brandweer

De heer Rudy Sadones – Dienstchef

GSM: 0486-88 44 84

Rudy.sadones@telenet.be

Gemeentehuis voor het publiek alle werkdagen open van 8u.00 tot 12u.00 en op woensdag van 16u.00 tot 19u.30.