# Controle op basis van het ZONAAL POLITIEREGLEMENT HOUDENDE MAATREGELEN TOT HET VOORKOMEN EN BESTRIJDEN VAN BRAND IN PUBLIEK TOEGANKELIJKE LOKALEN EN TIJDENS PUBLIEK TOEGANKELIJKE EVENEMENTEN

# HOOFDSTUK I – ALGEMENE BEPALINGEN

## Toepassingsgebied; algemene bepalingen

De bepalingen zijn van toepassing op evenementen met terreinen en/of tenten die een veiligheidscapaciteit van 100 of meer personen hebben.

## Capaciteitsbepaling

Theoretische capaciteit

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Soort** | **Oppervlakte** | **Berekening** | **Theoretische capaciteit** |
| Tent(en)[[1]](#footnote-2) |  | 2,25 pers. per m² |  |
| Terrein(en)  |  | 3 pers. per m² |  |
| Dansvloer (lokaal) |  | 3 pers. per m² |  |
| Overige (lokaal) |  | 1 pers. per m² |  |

Evacuatiecapaciteit

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Soort** | **Aantal uitgangen (min 80cm)** | **Totale uitgangsbreedte** | **Evacuatiecapaciteit****(1 per cm uitgang)** |
| Tent(en) |  |  |  |
| Terrein(en)  |  |  |  |
| Dansvloer (lokaal) |  |  |  |
| Overige (lokaal) |  |  |  |

## Veiligheidscapaciteit

|  |  |
| --- | --- |
| **Soort** | **Veiligheidscapaciteit** |
| Tent(en) |  |
| Terrein(en)  |  |
| Dansvloer (lokaal) |  |
| Overige (lokaal) |  |
| Opmerking | De veiligheidscapaciteit is de kleinste waarde van de theoretische capaciteit (o.b.v. de oppervlakte) en de evacuatiecapaciteit (o.b.v. de evacuatiemogelijkheden).De exploitant moet maatregelen treffen om overschrijding van dit aantal te voorkomen.De exploitant kan zelf de veiligheidscapaciteit vaststellen zolang deze minder is dan de berekende veiligheidscapaciteit in dit verslag. |

## Verlichting

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Art. 5.1: Verlichting** | √ | X | - |
| Er is enkel elektrische verlichting. |  |  |  |
| Er is voldoende verlichting: |
| * binnen;
 |  |  |  |
| * buiten.
 |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Art. 5.2: Veiligheidsverlichting** | √ | X | - |
| Er is voldoende veiligheidsverlichting[[2]](#footnote-3) die automatisch/onmiddellijk in werking treedt bij stroomuitval, werking min. 1 uur. |  |  |  |
| Veiligheidsverlichting voorzien op basis van: |
| * aparte armaturen telkens voorzien van autonome stroombron (bv. ingebouwde batterij);
 |  |  |  |

## Bouwmaterialen en versieringen

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Art. 7.1: Bouwmaterialen** | √ | X | - |
| Geen gemakkelijk brandbare bouwmaterialen gebruikt. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Art. 7.2: Sfeerverlichting** | √ | X | - |
| Geen sfeerverlichting met open vlam aanwezig. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Art. 7.3: Versieringen** | √ | X | - |
| Geen makkelijk brandbare versieringen aangetroffen. |  |  |  |
| Versieringen hinderen de evacuatie niet. |  |  |  |

# HOOFDSTUK IV – SPECIFIEKE VOORWAARDEN VOOR DE VEILIGHEID EN DE BRANDVEILIGHEID BIJ DE ORGANISATIE VAN EVENEMENTEN IN TIJDELIJKE CONSTRUCTIES OF IN OPEN LUCHT

## Veiligheidseisen inzake de inplanting en toegangswegen

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Art. 25.1 - 25.6: Bereikbaarheid en opstelplaats brandweer** | √ | X | - |
| Er is voldoende vrije doorgang aan de zijden van de tenten en andere tijdelijke constructies waar (nood)uitgangen voorzien zijn[[3]](#footnote-4) |  |  |  |
| De brandweer beschikt over een vrije toegangsweg om de bestaande gebouwen te kunnen bereiken, inzonderheid met een ladderwagen of hoogtewerker. 4m breed 6 m opstelbreedte |  |  |  |
| De brandweervoertuigen kunnen ten minste tot op 60 m van één zijde van de tent naderen en opstellen. Eventueel dient een bijzondere toegangsweg voorzien te worden. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Art. 25.7: Parking** | √ | X | - |
| Er is voldoende parking voor auto’s en fietsen. |  |  |  |

## Veiligheidseisen inzake de materialen gebruikt voor de opbouw van de tijdelijke constructies

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Art. 26: Veiligheidseisen inzake de materialen gebruikt voor de opbouw van de tijdelijke constructies** | √ | X | - |
| De tenten, podia en tijdelijke constructies: |
| * bezitten brandklasse M2 of beter voor de zeilen en doeken;
 |  |  |  |
| * zijn opgericht en stabiel gemaakt conform het bouwboek[[4]](#footnote-5);
 |  |  |  |
| * hebben een aantoonbare maximale windsnelheid (stormbestendigheidsattest);
 |  |  |  |
| * worden onmiddellijk ontruimd en gesloten bij de berekende maximale windsnelheden.
 |  |  |  |

## Veiligheidseisen inzake de evacuatie van de tenten

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Art. 27.1 – 27.8: Uitgangen van tenten** | √ | X | - |
| Er zijn voldoende uitgangen, namelijk:* 0 tot 500 personen: 2;
* 501 tot 1000 personen: 3;
* 1001 tot 2000 personen: 4;
* …;
 |  |  |  |
| Er is voldoende evacuatiebreedte, namelijk minstens 1 cm/persoon of conform het advies |  |  |  |
| De uitgangen:  |
| * zijn minstens 80 cm breed;
 |  |  |  |
| * zijn gelijkmatig verdeeld en binnen een bereik van max. 30 m;
 |  |  |  |
| * zijn over een hoogte van minstens 2 m volledig gevrijwaard;
 |  |  |  |
| * openen vlot in de richting van de ontruiming;
 |  |  |  |
| * zijn duidelijk aangegeven met pictogrammen en (veiligheids)verlichting.
 |  |  |  |
| De uitgangen die bestaan uit tentflappen/tentzeilen: |
| * zijn volledig los;
 |  |  |  |
| * zijn vastgemaakt met lichte knoop en worden door de organisatie permanent bewaakt.
 |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Art. 27.7: Evacuatie en bevestiging van tenten** | √ | X | - |
| De volledige evacuatieweg wordt vrijgehouden. |  |  |  |
| Spantouwen en bevestigingspunten hinderen de evacuatie niet. |  |  |  |
| Tentharingen worden in evacuatiewegen afgedekt met zachte materialen. |  |  |  |

## Veiligheidseisen inzake de evacuatie van het evenemententerrein

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Art. 28.1 – 28.9: Uitgangen van het evenemententerrein** | √ | X | - |
| Er zijn voldoende uitgangen, namelijk:* 0 tot 500 personen: 2;
* 501 tot 1000 personen: 3;
* 1001 tot 2000 personen: 4;
 |  |  |  |
| Er is voldoende evacuatiebreedte, namelijk minstens 1 cm/persoon of conform het advies |  |  |  |
| De volledige evacuatieweg wordt vrijgehouden. |  |  |  |
| De uitgangen:  |
| * zijn minstens 2 m breed
 |  |  |  |
| * zijn gelijkmatig verdeeld en binnen een bereik van max. 60 m;
 |  |  |  |
| * zijn over een hoogte van minstens 2 m volledig gevrijwaard;
 |  |  |  |
| * openen vlot in de richting van de ontruiming;
 |  |  |  |
| * zijn duidelijk aangegeven met pictogrammen en (veiligheids)verlichting of openbare verlichting.
 |  |  |  |
| * zijn volledig los;
 |  |  |  |
| * zijn vastgemaakt met lichte knoop/kabelbinder en worden door de organisatie permanent bewaakt.
 |  |  |  |
|  |  |  |  |

## Veiligheidseisen inzake de elektrische installaties

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Art. 29.1 – 29.2: Verlichting** | √ | X | - |
| De verlichting is veilig opgehangen zodat er geen brand of ander gevaar ontstaat. |  |  |  |
| Nabij (nood)uitgangen is voldoende verlichting. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Art. 29.3: De elektrische installatie** | √ | X | - |
| De primaire stroombron bestaat uit: |
| * goedgekeurde laagspanningsinstallatie van een gebouw;
 |  |  |  |
| * (gemeentelijke) gezekerde verdeelkast;
 |  |  |  |
| * Gekeurde stroomgenerator/stroomaggregaat.
 |  |  |  |
| De stroomgenerator is geaard. |  |  |  |
| De gehele elektrische installatie is gekeurd door een EDTC (conformiteit AREI), tenzij men aansluit op goedgekeurde laagspanningsinstallaties van gebouwen of gezekerde verdeelkasten met slechts één conforme verlengkabel per aansluiting. |  |  |  |

## Veiligheidseisen inzake gashouders, bak- en braadinstallaties en verwarmingsinstallaties

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Art. 30.1, 30.3: Toestellen, bak- en braadinstallaties** | √ | X | - |
| Alle verbruikstoestellen zijn voorzien van een CE-keurmerk en zijn veilig opgesteld. |  |  |  |
| Bak- en braadinstallaties zijn voorzien van een stopkraan en een vlambeveiliging. |  |  |  |
| Voldoende conforme blusmiddelen zijn voorzien. |  |  |  |
| Voldoende deksels voor friteuses zijn voorzien. |  |  |  |
| Blusdeken is voorzien. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Art. 30.1, 30.3: Voor te leggen attestatie/documentatie** | √ | X | - |
| De gasinstallatie is gekeurd door een bevoegde technicus (dichtheidstest). |  |  |  |
| De gehele elektrische installatie is gekeurd door een erkend organisme (conformiteit AREI). |  |  |  |
| Tenten en kraampjes met bak- en braadinstallaties dienen te bestaan uit bouwmaterialen met brandklasse M2 of beter.ALTERNATIEF: Tenten en kraampjes (< 50 m²) zonder brandklasse M2 of beter dienen op voldoende afstand van andere constructies/installaties te worden opgesteld en dienen voor minstens 30 % open zijden te hebben. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Art. 30.2, 30.5: Gasinstallaties, gashouders en leidingen** | √ | X | - |
| Gashouders: |
| * worden in open lucht geplaatst, zo laag mogelijk bij de begane grond en op minstens 3 m van lager gelegen gedeelten;
 |  |  |  |
| * zijn afgeschermd van het publiek, warmte, zonnestraling en ontstekingsbronnen;
 |  |  |  |
| * zijn vanop een veilige afstand goed bereikbaar voor de brandweer;
 |  |  |  |
| * zijn stabiel opgesteld en beveiligd tegen omvallen;
 |  |  |  |
| * worden van elkaar gescheiden (leeg – vol);
 |  |  |  |
| * zijn in maximum een dagverbruikhoeveelheid aanwezig nabij de installatie;
 |  |  |  |
| * zijn voorzien van een gasdrukregelaar/gasontspanner.
 |  |  |  |
| Gasleidingen (kunststof slangen max 5 jaar oud): |
| * hebben een leesbare markering met: fabricagejaar, maximale werkdruk, merk/logo van de fabrikant en de aard van het gas ;
 |  |  |  |
| * zijn in orde.
 |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Art. 30.4: Verwarming** | √ | X | - |
| Verwarmingsinstallaties en mobiele verwarmingstoestellen: |
| * zijn op minstens 2 m opgesteld van brandbare elementen;
 |  |  |  |
| * zijn stabiel opgesteld en beveiligd tegen omvallen;
 |  |  |  |
| * zijn afgeschermd van het publiek;
 |  |  |  |
| * zijn voorzien van gasafsluitkraan, vlambeveiliging, omvalbeveiliging en een laagstandontsteker;
 |  |  |  |
| * worden niet in een gesloten ruimte geplaatst.
 |  |  |  |

## Brandbeveiligingsmiddelen en andere voorzorgsmaatregelen

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Art. 31.1 – 31.3: Blusmiddelen** | √ | X | - |
| Hydranten en (gas)afsluiters worden vrijgehouden en blijven bereikbaar |  |  |  |
| Blusmiddelen: |
| * zijn voldoende voorzien (1 bluseenheid per 150 m² + specifieke objectbeveiliging);
 |  |  |  |
| * zijn goed zichtbaar en gemakkelijk bereikbaar;
 |  |  |  |
| * zijn goed onderhouden (jaarlijks nazicht);
 |  |  |  |
| * zijn aangeduid met een pictogram.
 |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Art. 31.5 – 31.6: Veiligheidsverantwoordelijken** | √ | X | - |
| Er zijn voldoende veiligheidsverantwoordelijken nominatief aangeduid (min. 1 per tent/deelterrein, 2 vanaf 500 aanwezigen, 3 vanaf 2000). |  |  |  |
| De veiligheidsverantwoordelijke(n) heeft/hebben een opleiding kleine blusmiddelen gevolgd. |  |  |  |

1. Uitgaande van een verlies van 25 % door plaatsing van podiums en togen, komt dit neer op een netto dichtheid van 3 personen per m² oppervlakte. [↑](#footnote-ref-2)
2. NBN EN 1838 Toegepaste verlichtingstechniek – Noodverlichting; NBN EN 60598-2-22 Bijzondere eisen – Verlichtingsarmaturen voor noodverlichting; NBN EN 50172 Noodverlichtingssystemen voor vluchtwegen. [↑](#footnote-ref-3)
3. De personen die de tent verlaten in geval van evacuatie moeten aan de buitenzijde voldoende ruimte hebben om verder te vluchten, tot op een veilige plaats. Deze ruimte moet minstens even breed zijn als de samengetelde breedte van de uitgangen en nooduitgangen aan die zijde. [↑](#footnote-ref-4)
4. Bij gebrek aan een bouwboek is er alleszins een gebruiksinstructie of montagehandleiding beschikbaar en geraadpleegd. In geval van twijfel kan de brandweer een controle door een EDTC vragen [↑](#footnote-ref-5)