



## Algemene brandveiligheidsvoorschriften Evenementen

### Artikel 1: Vrijhouden van terreingedeelten en bereikbaarheid

- 1.1 Er dient een vrije doorgang t.b.v. de hulpdiensten te zijn van minimaal 3,5 meter breed en minimaal 4,2 meter hoog.
- 1.2 De op het evenementen terrein aanwezige (tijdelijke) bouwwerken dienen tot op minimaal 40 meter bereikbaar te zijn voor de hulpdiensten volgens de hierboven gestelde afstanden.
- 1.3 De bij het bouwwerk behorende brandkranen en andere bluswaterwinplaatsen moeten worden vrijgehouden voor blusvoertuigen en wel zodanig dat hiervan onbelemmerd gebruik kan worden gemaakt.
- 1.4 Voor de opstelling van bakwagens gelden de volgende opstellingseisen.
  - a. Frituren in oliën en vetten in bakwagens voor geheel blinde gevels is toegestaan.
  - b. Frituren in oliën en vetten in bakwagens voor gevels met ramen is slechts toegestaan bij een minimale afstand van 5m uit de gevel, zowel naar links als naar rechts.
  - c. Kook- en bakactiviteiten in kramen is voor geheel blinde gevels toegestaan.
  - d. Kook- en bakactiviteiten, uitgezonderd het frituren in oliën en vetten, in kramen is voor gevels met ramen slechts toegestaan bij een minimale afstand van 2 meter uit de gevel, zowel naar links als naar rechts.
- 1.5 Indien de totale oppervlakte van een tijdelijk bouwwerk/tent eventueel in combinatie met een ander bouwwerk meer bedraagt dan 2000 m<sup>2</sup> moet de afstand tussen een tent en een ander bouwsel minimaal 10 meter bedragen, echter bij een hoge vuurbelasting in de tent (meer dan 55 kg/m<sup>2</sup>) en ten opzichte van brandgevaarlijke of monumentale bebouwing moet de afstand 15 meter zijn.
- 1.6 De afstand van een (tijdelijke) inrichting tot iedere andere (tijdelijke) inrichting dient **minimaal 5 meter** te zijn.
- 1.7 Automobielen, trekkers, aanhangwagens, aggregaten, containers e.d. mogen op het terrein van de inrichting uitsluitend zijn opgesteld op een door het bevoegd gezag goedgekeurde tekening.
- 1.8 Indien het terrein (tijdelijk) is afgesloten dient duidelijk de (brandweer)ingang te zijn aangegeven en het toegangshek gemakkelijk door de brandweer te openen dan wel door een (eventuele) bewaking geopend te worden.
- 1.9 Het is verboden voorwerpen of stoffen in de inrichting of in de omgeving daarvan op te slaan of neer te zetten indien daardoor het gebruik van blusmiddelen, vluchtwegen en nooduitgangen bemoeilijkt wordt.
- 1.10 Het opslaan van brandbare, brand bevorderende en bij brand gevaar opleverende stoffen mogen slechts op die plaats(en) worden bewaard zoals deze op de door het bevoegd gezag goedgekeurde tekening(en) is aangegeven.
- 1.11 Afwijkingen van bijgevoegde voorschriften kunnen alleen door het bevoegd gezag worden verleend.

### Artikel 2: Tenten

- 2.1 Tentzeil van tenten moet voldoen aan brandklasse D, bepaald volgens NEN-EN 13501-1 (brandvoortplantingsklasse 4 volgens NEN 6065).
- 2.2 Constructiematerialen van een tent moet voldoen aan rookklasse s2, bepaald volgens NEN-EN 13501-1 (Rookdichtheid 10m-1 volgens NEN 6066).

### Artikel 3: Uitgangen en vluchtroutes

- 3.1 Een nooduitgang moet onmiddellijk te openen zijn zonder gebruik van losse voorwerpen en vanzelf open gaan over de vereiste breedte na het doen van één logische handeling. De logische handelingen zijn:
  - deurklink naar beneden en de deur naar buiten duwen (alleen toegelaten bij minder dan 100 personen per tent);
  - naar buitenduwen (bijvoorbeeld een paniekbalk);
  - opzijschuiven van een hendel;

- naar beneden trekken van een hendel of trekkoord.
- 3.2 De capaciteit van een vluchtroute moet voldoen aan artikel 2.108 van het Bouwbesluit. Stelregel is dat voor iedere 135 personen is 1,00 m<sup>1</sup> aan vrije (nood)uitgang breedte vereist. Een (nood)uitgang heeft afmetingen van minimaal 2 x 0,90 m<sup>1</sup>. Een tijdelijk bouwwerk heeft minimaal twee (nood)uitgangen.

#### **Artikel 4: Noodverlichting / vluchtrouteaanduiding**

- 4.1 Noodverlichting en vluchtrouteaanduiding moet zodanig zijn aangebracht dat deze voor een ieder te allen tijde zichtbaar is.
- 4.2 De noodverlichtingsinstallatie en vluchtrouteaanduiding die bij of krachtens enig wettelijk voorschrift is vereist, wordt ten minste eenmaal per jaar gecontroleerd en zo nodig gerepareerd.
- 4.3 Indien een tijdelijke inrichting in de avonduren wordt gebruikt, dient in het publiekstoegankelijke gedeelte noodverlichting en vluchtrouteaanduiding aanwezig te zijn. De installatie moet voldoen aan de NEN-EN 1838 en de NEN 6088 (pictogrammen).
- 4.4 Defecte lampen van de noodverlichting en vluchtrouteaanduiding moeten direct worden vervangen.
- 4.5 Vluchtrouteaanduiding moet gedurende de aanwezigheid van personen continu branden.

#### **Artikel 5: (nood) Stroomaggregaat**

- 5.1 Een (nood)stroomaggregaat dient op minimale afstand van 5 meter rondom vrij te staan.

#### **Artikel 6: Elektrische installaties en toestellen**

- 6.1 Het is verboden een verlichtingsinstallatie of een verlichtingstoestel te gebruiken, of op te stellen indien dat gebruik of opstelling door de eigenschappen van die installatie of dat toestel gevaar oplevert voor het ontstaan van brand.
- 6.2 Indien een ruimte de mogelijkheid met zich meebrengt dat deze tijdens de aanwezigheid van personen wordt verduisterd, is in die ruimte, indien er meer dan vijftig personen gelijktijdig verblijven, elektrische verlichting aanwezig van zodanige sterkte dat een redelijke oriëntering mogelijk is.
- 6.3 Het gebruik van andere verlichting dan elektrische verlichting is verboden.
- 6.4 Daarnaast moet de elektrische installatie nabij verwarming- en/of gasinstallaties:
- op plaatsen waar gevaar voor ontploffing kan heersen voldoen aan de daarvoor geldende NEN-normen;
  - zijn voorzien van een groepszekering en een aardlekschakelaar met een nominale aanspreekstroom van ten hoogste 30 mA;
  - de verplaatsbare leiding (verlengsnoer) van de wagen naar het aansluitpunt moet ten minste 3-aderig zijn, met een nominale kerndoorsnede van 2,5 mm<sup>2</sup>, beschermd door een neopreen ommanteling. De lengte van deze leiding mag ten hoogste 20 m<sup>1</sup> bedragen en geen beschadigingen of gebreken vertonen.
- 6.5 Kabels welke op de grond liggen dienen beschermd te zijn en wel zodanig dat niet over de kabels gestruikeld kan worden, dan wel op enige wijze niet beschadigd kunnen worden.
- 6.6 Een voorziening voor elektriciteit voldoet aan:
- a. NEN 1010 bij lage spanning, en
  - b. NEN-EN-IEC 61936-1 en NEN-EN 50522, bij hoge spanning.

#### **Artikel 7: Gebruiksvoorschriften bij het bereiden van voedsel**

- 7.1 Het bereiden van voedsel dient op een zodanige wijze plaats te vinden dat hierdoor geen brandgevaar ontstaat en bij een brand de uitbreiding beperkt blijft.

##### *7.2 Gasflessen, opstelplaats en leidingnet*

- 7.2.1 Een flessengasinstallatie moet voldoen aan de eisen in NEN 3324 en NEN 2920.
- 7.2.2 Bij in pandig gebruik van gasflessen mag de nominale inhoud van de gevulde en lege flessen gezamenlijk niet meer bedragen dan 110 liter, tenzij bij of krachtens enig wettelijk voorschrift anders is bepaald.
- 7.2.3 Een gasfles moet zijn voorzien van een door Lloyd's Register – Stoomwezen erkend geldig keurmerk en mag slechts 10 jaar oud zijn.

- 7.2.4 De afsluit/reduceerventiel van een gasfles moet van een door Lloyd's Register - Stoomwezen goedgekeurd type zijn en mag slechts 3 jaar oud zijn.
- 7.2.5 Tussen gasfles en verbruikstoestel moet een buigzame verbinding voldoen aan de richtlijnen, vermeld in de NPR 3378 en:
- zijn bevestigd door middel van slangklemmen op slangpilaren;
  - vrij en ongespannen zijn aangelegd;
  - zodanig zijn aangebracht dat blootstelling aan ontoelaatbare temperatuursinvloeden en/of mechanische beschadiging wordt voorkomen;
  - de gasslang mag maximaal 5 jaar oud zijn en moet zo kort mogelijk zijn. De maximale slanglengte voor een tijdelijke opstelling bedraagt 10 meter.
- 7.2.6 Tussen de opslag voor gasflessen en een besloten ruimte wordt een weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag (wbdb) van ten minste 60 minuten gerealiseerd, bepaald overeenkomstig NEN 6069:2005
- 7.2.7 Afsluiters in vaste gasleidingen zijn goed bereikbaar en aangebracht:
- direct voor of na binnenkomst van de leiding in een gebouw;
  - aan het einde van elke aftakking van een vaste leiding naar een gebruikstoestel;
  - in de leidingen op plaatsen waar de leiding geheel of gedeeltelijk kan worden gespoeld met een inert gas.
- 7.2.8 Flessen en tanks mogen slechts tot 80% worden gevuld. Een lege fles moet altijd met gesloten afsluiter worden bewaard.
- 7.2.9 Afsluiters moeten worden beschermd. Indien de bescherming bestaat uit een afneembare kop, moet deze bij niet aangesloten flessen zijn afgeschroefd.
- 7.2.10 De ruimte waarin de gasfles(sen) staan:
- moet op de buitenlucht zijn geventileerd door middel van ten minste twee, zover mogelijk uit elkaar liggende, niet afsluitbare ventilatieopeningen nabij, of in de vloer. De netto doorlaat van de ventilatieopeningen dient 1/40 van het vloeroppervlak te zijn met een minimum van 100 cm per opening;
  - moet gasdicht zijn gescheiden van de gebruikruimte;
  - mag slechts van buitenaf door middel van een deur of luik bereikbaar zijn.
- 7.2.11 Het leidingnet moet zijn uitgevoerd als een vaste metalen leiding. Aan het einde van elk aftakpunt van de vaste leiding naar een gebruikstoestel moet zich een afsluiter bevinden.
- 7.2.12 Het gebruik van een slang is alleen toegestaan voor een aansluiting van een verbruikstoestel op het leidingnet, als koppelslang tussen tank/fles en het leidingnet en als koppelslang tussen tank/fles en manifold.
- 7.2.13 Het leidingnet en de toebehoren moeten iedere 2 jaar en zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding (zoals bijvoorbeeld bij wijzigingen en reparaties) worden gekeurd en beproefd. Van de beproeving moet een door of vanwege de installateur getekende verklaring bij de gebruiker aanwezig zijn, welke mede door de vergunninghouder is ondertekend. De keuring en beproeving moeten omvatten:
- controle op de vereiste beveiligingen van het leidingsysteem en controle op de goede werking van deze beveiligingen;
  - controle op de toepassing van goedgekeurd toebehoren;
  - beproeving met lucht of inert gas.
- 7.3 *Installaties voor verwarming en kookdoeleinden*
- 7.3.1 Het is verboden een verwarmingsinstallatie of verwarmingstoestel te gebruiken, indien dat gebruik door de eigenschappen van die installatie of dat toestel zelf gevaar oplevert voor het ontstaan van brand.
- 7.3.2 Het bedoelde gevaar als gevolg van de eigenschappen wordt niet geacht aanwezig te zijn bij het gebruik van niet op de centrale distributienetten aangesloten installaties voor het stoken met vloeibaar gas die voldoen aan de eisen in NEN 1078:1999.
- 7.3.3 Het is verboden een verwarmingsinstallatie of verwarmingstoestel te gebruiken, indien dat gebruik door de wijze waarop die installatie of dat toestel is opgesteld of aangebracht gevaar oplevert voor het ontstaan van brand.
- 7.3.4 Het is verboden een verwarmingstoestel dat bedoeld is te functioneren met een rookgasafvoer te gebruiken zonder een doeltreffende voorziening voor de afvoer van rook.

7.3.5 Het draagvlak onder de bak- en braadtoestellen moet onbrandbaar zijn (NEN 6065 klasse 2), dan wel zijn bekleed met een onbrandbaar en materiaal dat de warmte slecht geleid. De wanden in de nabijheid waarvan toestellen zijn geplaatst, moeten 0,30 meter buiten het toestel op dezelfde wijze zijn bekleed.

#### 7.4 *Frituren in oliën en/of vetten*

- 7.4.1 Een frituurtoestel is thermisch zodanig beveiligd dat de temperatuur van het bakmedium niet boven 200°C kan oplopen. Nabij een frituurtoestel is voor iedere frituurbak een passend metalen deksel aanwezig waarmee de bakken in geval van brand worden afgedekt.
- 7.4.2 Teneinde een begin van brand doeltreffend te kunnen bestrijden, zijn binnen de inrichting voldoende (1 draagbaar blustoestel per 250 m<sup>2</sup>) mobiele brandblusapparaten aanwezig.
- 7.4.3 De bakinstallatie (oliebak) moet zodanig zijn geconstrueerd dat door overkoken, over de rand of door kieren om de rand, olie of vet niet in de verbrandingsruimte kan komen.
- 7.4.4 Een eventueel opgesteld gaskomfoor moet zijn opgesteld op een plaat van onbrandbaar en slecht warmte geleidend materiaal. Deze plaat dient schoon en vrij van vet en/of olie te zijn.
- 7.4.5 Het draagvlak onder de baktoestellen moet ten minste 0,1meter buiten de toestellen onbrandbaar zijn, dan wel zijn bekleed met een onbrandbaar en de warmte slecht geleidende materiaal. De wanden, in de nabijheid waarvan toestellen zijn geplaatst, moeten 0,30 meter buiten het toestel op dezelfde wijze zijn bekleed.

#### 7.5 *Voorziening voor de afvoer van rook*

- 7.5.1 Verwarming- en stookinstallaties zijn zo afgesteld dat een optimale verbranding plaatsvindt. Binnen een inrichting worden geen andere brandstoffen dan aardgas, propaangas, butaangas of gasolie verstoekt of verbrand, met uitzondering van hout in een open haard, dat uitsluitend is bedoeld voor bij- of sfeerverwarming.
- 7.5.2 Binnen een afstand van 0,3 meter van de afvoerleiding voor de bakdampen en de afvoerleiding voor verbrandingsgassen, mogen geen brandbare stoffen aanwezig zijn, tenzij deze bekleed zijn met een onbrandbaar en slecht warmtegeleidende materiaal.
- 7.5.3 De verbrandingsgassen van de bak- en braadtoestellen moeten door middel van afvoerleidingen van onbrandbaar en hittebestendig materiaal worden afgevoerd. De wand- of dakdoorvoeringen moeten zijn uitgevoerd met een dubbelwandige nisbus.
- 7.5.4 Een afvoer van bakdampen en verbrandingsgassen in 1 leiding is toegestaan, mits de verbrandingsgassen gemeten op de plaats van samenkomst geen hogere temperatuur hebben dan 200°C.
- 7.5.5 De filters van de luchtreinigingsinstallatie dienen zo vaak gereinigd / vervangen te worden als dit voor een goede werking noodzakelijk is.

### **Artikel 8: Kleine blusmiddelen**

- 8.1 In de inrichting moeten voldoende kleine blusmiddelen aanwezig zijn. Uitgangspunt hierbij is per 200 m<sup>2</sup> gebruiksoppervlakte, 1 handbrandblusser met een blusequivalent van 6 kg bluspoeder.
- 8.2 In de onmiddellijke nabijheid van een bak-, braad- of frituurtoestel moeten goed passende deksels of een blusdeken aanwezig zijn om het toestel in geval van brand te kunnen afdekken.
- 8.3 Een blusmiddel moet voor iedereen duidelijk zichtbaar en gemakkelijk bereikbaar zijn aangebracht, voor direct gebruik gereed zijn en in goede staat van onderhoud verkeren.
- 8.4 Een klein blusmiddel moet zijn verzegeld en voorzien van een geldig Rijkskeurmerk met rangnummer en moet overeenkomstig de norm NEN 2559:2001/A2:2004 2-jaarlijks worden onderhouden en gekeurd. Een blustoestel moet zijn voorzien van een label of sticker waarop de laatste controledatum is aangegeven.

### **Artikel 9: Roken en open vuur**

- 9.1 Niemand mag roken of vuur bij zich hebben op plaatsen waar een zodanig verbod, ter voldoening aan wat bij of krachtens wettelijk voorschrift is gesteld, op een voor een ieder kenbare wijze is aangegeven.
- 9.2 Het rookverbod c.q. open vuur verbod wordt op opvallende plaatsen duidelijk zichtbaar aangegeven door middel van het opschrift "VERBODEN TE ROKEN" of "VERBODEN VOOR OPEN VUUR", dan wel door middel van een gestandaardiseerd symbool overeenkomstig het gestelde in de norm NEN 3011:2004.

- 9.3 Eventuele kaarsen moeten op stabiele en degelijke, niet gemakkelijk ontvlambare, standards zijn vastgezet.
- 9.4 Sfeervuren: het is verboden handelingen te verrichten waardoor bij een sfeervuur een gevaarlijke situatie wordt veroorzaakt. Daarnaast mag er geen overlast (bijvoorbeeld rook, roet of walm) veroorzaakt worden.

#### **Artikel 10: Bekleding, stoffering en versiering**

- 10.1 Aankleding mag geen brandgevaar opleveren, het materiaal moet voldoen aan de volgende voorwaarden
  - a. Tijdens verhitting ontstaat geen druppelvorming,
  - b. Tijdens verhitting komen geen roetvlokken vrij,
  - c. Het materiaal vlamt niet meer dan 15 seconden na en gloeit maximaal 60 seconden na.
- 10.2 Tussen het vloeroppervlak van een ruimte en de aangebrachte versiering blijft een vrije ruimte over van minimaal 2,50 meter.
- 10.3 De versiering en bekleding zijn in geval van brand niet gemakkelijk ontvlambaar, in geval van brand vindt geen druppelvorming plaats.
- 10.4 Met brandbaar gas gevulde ballonnen zijn verboden binnen (tijdelijke) tenten en/of gebouwen.
- 10.5 Vloer- en trapbedekkingen in vluchtwegen en in ruimten waarin meer dan 50 personen gelijktijdig kunnen verblijven, moeten zodanig zijn aangebracht dat zij niet kunnen verschuiven, omkrullen of oprollen en mogen in geen enkel opzicht gevaar voor uitglijden, struikelen of vallen veroorzaken.

#### **Artikel 11: Opstelling van inventaris**

- 11.1 Bij in rijen opgestelde zitplaatsen moet tussen de rijen een vrije ruimte aanwezig zijn van ten minste 0,40 meter, gemeten tussen de loodlijnen door de elkaar dichtst naderende gedeelten van de rijen. Indien in een rij tussen zitplaatsen tafeltjes zijn geplaatst, moet de genoemde vrije ruimte ter plaatse van de tafeltjes doorlopen.
- 11.2 In rijen opgestelde zitplaatsen, waarbij sprake is van:
  - a. meer dan 4 stoelen in een rij, en
  - b. meer dan 4 rijen, en
  - c. een ruimte waarin meer dan 100 stoelen aanwezig zullen zijn, zijn zo gekoppeld dan wel aan de vloer bevestigd dat deze ten gevolge van gedrang niet kunnen verschuiven of omvallen.
- 11.3 Een rij zitplaatsen, die slechts aan 1 einde op een gangpad of uitgang uitkomt, mag niet meer dan 8 zitplaatsen bevatten.
- 11.4 Een rij zitplaatsen die aan beide einden op een gangpad of een uitgang uitkomt, mag ten hoogste bevatten:
  - a. 16 zitplaatsen, indien de vrije ruimte tussen de rijen kleiner is dan 0,45 meter.
  - b. 32 zitplaatsen, indien de vrije ruimte tussen de rijen groter is dan 0,45 meter.
  - c. 50 zitplaatsen, indien de vrije ruimte tussen de rijen groter is dan 0,45 meter, en er bovendien aan beide einden van de rijen per 4 rijen een uitgang met een breedte van ten minste 1,10 meter aanwezig is.
- 11.5 De inrichting van een ruimte, met inbegrip van door personen bezette stoelen, neemt tot een hoogte van 2,5 meter slechts zodanige oppervlakten in beslag, gemeten in loodrechte projectie op de vloer, dat ten minste,
  - a. 0,25 m<sup>2</sup> vloeroppervlakte beschikbaar blijft voor iedere persoon waarvoor geen zitplaats aanwezig is.
  - b. 0,30 m<sup>2</sup> vloeroppervlakte beschikbaar blijft voor iedere persoon waarvoor een zitplaats aanwezig is die zodanig is of is aangebracht dat deze ten gevolge van gedrang niet kan verschuiven of omvallen.
  - c. 0,50 m<sup>2</sup> vloeroppervlakte beschikbaar blijft voor iedere persoon waarvoor een zitplaats aanwezig is die niet zodanig is of is aangebracht dat deze ten gevolge van gedrang niet kan verschuiven of omvallen.
- 11.6 Inrichtingen in een ruimte waarin personen verblijven zijn, indien de vrije vloeroppervlakte minder dan 0,5 m<sup>2</sup> per persoon bedraagt, zodanig aangebracht dat zij ten gevolge van gedrang niet kunnen verschuiven of omvallen.
- 11.7 Een eventuele tribune heeft een bouwconstructie die bestand is tegen de daarop werkende krachten. Te controleren door de constructeur van de gemeente.

## **Artikel 12: Afval**

- 12.1 Afval moet dagelijks worden verzameld in veilig opgestelde goed af te sluiten containers van moeilijk brandbaar materiaal.
- 12.2 Asbakken moeten regelmatig, maar ten minste dagelijks, worden geleegd in afsluitbare asverzamelaars van onbrandbaar materiaal.
- 12.3 De inhoud van deze asverzamelaars mag slechts in onbrandbare vaten, die van een deksel zijn voorzien, worden gedeponeerd.
- 12.4 De aanwezige asbakken en/of papierbakken moeten vlamdovend en van onbrandbaar materiaal zijn vervaardigd.
- 12.5 Voor iedere voorstelling moet de ruimte onder de tribunes van papier en ander afval zijn ontdaan.

## **Artikel 13: Overnachten**

- 13.1 Indien tijdens een evenement in een tent of tijdelijk bouwwerk overnacht wordt, anders dan recreatieve overnachting (zoals bijvoorbeeld op een camping of in een hotel/ pension), moet voorzien worden in een vorm van permanente bewaking. Bijvoorbeeld door een brandwacht/ beveiliging aan te stellen die gedurende de nacht wakker en nuchter aanwezig is op de locatie. (Toelichting: Dit is onder meer het geval als er in het tijdelijk bouwwerk of de tent geslapen wordt als bewaking voor de daarin aanwezige goederen.) Dit geldt ook indien tijdens een evenement overnacht wordt in een niet daartoe bestemd permanent gebouw (denk hierbij aan een sporthal, bijeenkomstgebouw of loods). In het al dan niet tijdelijke bouwwerk/ruimte waarin wordt geslapen zijn roken, koken, bakken, braden en open vuur niet toegestaan.

## **Artikel 14: (Brand)wacht en bewakingsdiensten**

- 14.1 In verband met de brandveiligheid kan er bepaald worden dat tijdens bijzondere festiviteiten een wachtdienst wordt ingesteld. Deze bewaking dient te geschieden door gediplomeerd en ter zake geïnstrueerd personeel.
- 14.2 Interne organisatie: gedurende de tijd dat personen in het bouwwerk aanwezig zijn moet er doorlopend toezicht zijn op naleving van de voorschriften. Het personeel dient geïnstrueerd te zijn hoe te handelen bij brand.

## **Artikel 15: Logboek / circusboek**

- 15.1 De historie van de brandbeveiligingsvoorzieningen, installaties de werkzaamheden en het onderhoud bij of krachtens enig voorschrift uit deze verordening inclusief bijlagen vereist, worden in een logboek vermeld.
- 15.2 Het logboek ligt in de inrichting ter inzage en wordt onmiddellijk aan de met toezicht belaste personen getoond.
- 15.3 Constructieonderdelen die uitsluitend met aanvullende behandelingen de benodigde prestaties kunnen garanderen, zijn voorzien van een geldig certificaat. Het certificaat wordt opgenomen in het logboek.

## **Artikel 16: Waarschuwing weersomstandigheden**

- 16.1 Bij een waarschuwing via de media door het K.N.M.I. voor extreme weersomstandigheden is de vergunninghouder verantwoordelijk voor het nemen van passende maatregelen. Er mag voor de deelnemers en/of bezoekers van de activiteit waarvoor deze vergunning is verleend geen gevaarlijke situatie ontstaan.

## **Artikel 17: Restrisico brandgevaar en ontwikkeling van brand**

- 17.1 Onverminderd het bij of krachtens deze voorschriften bepaalde is het verboden in, op, aan of nabij een bouwwerk voorwerpen of stoffen te plaatsen, te werpen of te hebben, handelingen te verrichten of na te laten, werktuigen, middelen of voorzieningen te gebruiken of niet te gebruiken of anderszins belemmeringen op te werpen of hinder te veroorzaken waardoor:
  - a. brandgevaar wordt veroorzaakt,
  - b. bij brand een gevaarlijke situatie wordt veroorzaakt,
  - c. melding van, alarmering bij of bestrijding van brand wordt belemmerd,
  - d. het gebruik van vluchtmogelijkheden bij brand wordt belemmerd, of
  - e. het redden van personen of dieren bij brand wordt belemmerd.