



	NOK	OK	NVT
<b>EVENEMENT:</b>  <b>DATUM:</b>  <b>BRANDWEER PREVENTIONIST:</b>			
<u>Tijdelijke inrichtingen artikel 5:</u> Elke evenementenruimte moet tot op <b>ten minste 60 m door de voertuigen van de hulpdiensten kunnen benaderd worden</b>  Voor evenementenruimten met <b>meer dan één bouwlaag</b> moeten de voertuigen van de hulpdiensten ten minste één punt een gevel kunnen bereiken die op een herkenbare plaats toegang geeft tot de evenementenruimte.  Hiertoe moet door de bevoegde brandweerdienst een <b>opstellings- en inplantingsplan van de evenementenruimte</b> worden goedgekeurd.	<input type="checkbox"/>   <input type="checkbox"/>   <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>   <input type="checkbox"/>   <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>   <input type="checkbox"/>   <input type="checkbox"/>
<u>Tijdelijke inrichtingen artikel 6:</u> 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: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 30 m tot de dichtstbijzijnde trap of uitgang</li> <li>- 60 m tot de tweede trap of uitgang.</li> </ul>	<input type="checkbox"/>   <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>   <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>   <input type="checkbox"/>
<u>Tijdelijke inrichtingen artikel 7:</u> 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.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	NOK	OK	NVT
<p><u>Tijdelijke inrichtingen artikel 7:</u>  <b>De treden, vloeren en trappen</b> moeten kunnen weerstaan aan een minimale gebruiksbelasting van 4kN/m<sup>2</sup> (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/m<sup>2</sup> (NBN B03-103).  <b>Een attest dient te worden voorgelegd.</b></p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p><u>Tijdelijke inrichtingen artikel 7:</u>  <b>Trappen, podia, tribunes en alle publiek toegankelijke delen van een constructie die hoger dan 2 m boven de afgewerkte vloer liggen</b>, moeten voorzien zijn van borstweringen die kunnen weerstaan aan een horizontale kracht van 1 kN per lopende meter (NBN B03-103).  <b>Een attest dient te worden voorgelegd</b></p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p><u>Tijdelijke inrichtingen artikel 7:</u>  De opstelling van <b>technische installaties</b> op en rond podia en publiek toegankelijke delen van een constructie, <b>dienen geattesteerd te worden</b></p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p><u>Tijdelijke inrichtingen artikel 7:</u>  <b>Tribunes</b> dienen opgesteld te worden conform de voorschriften van de constructeur en conform de norm NBN EN 13200. <b>Een verklaring van conformiteit dient te worden voorgelegd. Bijkomend kan de brandweer een keuring vragen ter plaatse door een EDTC</b></p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p><u>Tijdelijke inrichtingen artikel 8:</u>  <b>Tenten</b> dienen opgesteld te worden conform de voorschriften van de constructeur / tentenbouwer en conform NBN EN 13782. <b>Een verklaring van conformiteit dient te worden voorgelegd. Bijkomend kan de brandweer een keuring vragen ter plaatse door een EDTC.</b></p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	NOK	OK	NVT

<p><u>Tijdelijke inrichtingen artikel 8:</u>  De <b>constructiematerialen van een tent</b> (inclusief tentdoek, vaste zijpanelen e.d.) moeten inzake reactie bij brand voldoen aan de Belgische <b>klasse A2</b>, beschreven in de norm NBN S21-203.</p> <p>a) Tot de Belgische klasse A2 behoren :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- alle materialen die volgens de Franse methode NF P 92-501-7 tot de klasse M2 behoren</li> <li>- alle materialen die volgens de Britse methode BS 476 part 7 tot de klasse Class 2 behoren.</li> </ul> <p>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.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p><u>Tijdelijke inrichtingen artikel 8:</u>  Een <b>hoogteverschil</b> 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.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p><u>Tijdelijke inrichtingen artikel 9:</u>  De plaats van <b>elke uitgang en de evacuatiewegen alsook de blusmiddelen, moeten worden aangeduid</b> door de reddingstekens gegeven in het KB van 17/06/97 en eventuele latere aanvullingen, betreffende de veiligheids- en gezondheidssignalering op het werk.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p><u>Tijdelijke inrichtingen artikel 10:</u>  Bij gebrek aan natuurlijke verlichting wordt de <b>zichtbaarheid van de reddingstekens verzekerd door veiligheidsverlichting</b> 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.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<b>NOK</b>	<b>OK</b>	<b>NVT</b>

<p><u>Tijdelijke inrichtingen artikel 11:</u>  <b>Niet-vastbevestigde bekledingen</b>  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.</p> <p>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.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p><u>Tijdelijke inrichtingen artikel 11:</u>  <b>Versieringen</b>  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.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p><u>Tijdelijke inrichtingen artikel 12:</u>  <b>Tenten met verdiepingen, voor meer dan 99 personen.</b>  Het minimum aantal trappen per verdieping wordt als volgt bepaald:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- van 51 tot 250 personen: 2 trappen.</li> <li>- van 251 tot 500 personen : 3 trappen.</li> <li>- voor meer dan 500 personen: bijkomende trap/500 personen of een fractie van 500 pers</li> </ul> <p>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.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<b>NOK</b>	<b>OK</b>	<b>NVT</b>

<p><u>Tijdelijke inrichtingen artikel 13:</u>  In alle inrichtingen en stands moeten op oordeelkundige wijze opgesteld, <b>draagbare blustoestellen</b> van de passende soort aanwezig zijn, met een minimum dekking van 1 bluseenheid per 150 m<sup>2</sup> 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</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p><u>Tijdelijke inrichtingen artikel 14:</u>  Bij gebruik van <b>pannen of toestellen voor bakken, braden en bij frituurtoestellen</b> moet een goed sluitend deksel en/of branddeken aanwezig zijn, evenals een daarvoor geschikt blustoestel. Alle frituurtoestellen moeten uitgerust zijn met een thermostaat</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p><u>Tijdelijke inrichtingen artikel 15:</u>  <b>Het is verboden om in een tent, een gebouw of een vaartuig, waar publiek aanwezig is de volgende uitrustingen onder te brengen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Stroomgeneratoren</b> voorzien van een verbrandingsmotor;</li> <li>- <b>Kachels</b> of verwarmingselementen met open vuur of open gloeidraden;</li> <li>- <b>Straalkachels</b> met atmosferische verbranding en hete luchtkanonnen op basis van vloeibare petroleumgassen en gasolie</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p><u>Tijdelijke inrichtingen artikel 16:</u>  <b>Ballonetjes</b> gevuld met een brandbaar en/of giftig gas mogen niet in de inrichtingen aanwezig zijn.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p><u>Tijdelijke inrichtingen artikel 17:</u>  <b>Motorvoertuigen tentoongesteld in de tijdelijke inrichtingen mogen slechts een beperkte hoeveelheid brandstof in hun reservoirs hebben.</b> De brandweer kan, mits de nodige motivatie, vragen de startbatterij van het voertuig te ontkoppelen</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p><u>Tijdelijke inrichtingen artikel 18:</u>  Inrichtingen die onder de toepassing vallen van hoofdstuk II van <b>de wet van 30 juli 1979 betreffende de preventie van brand en ontploffing en betreffende de verplichte verzekering van de burgerrechtelijke aansprakelijkheid</b> 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</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p><u>Tijdelijke inrichtingen artikel 19:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Kopie verzekering B.A.</b></li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<b>NOK</b>	<b>OK</b>	<b>NVT</b>

Tijdelijke inrichtingen artikel 19: • <b>Keuringsattesten van de elektrische installatie, gasinstallatie, veiligheidsverlichting zowel van de permanente als van de tijdelijke installaties</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tijdelijke inrichtingen artikel 19: • <b>CE attest stroomgroepen</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tijdelijke inrichtingen artikel 19: • <b>Keuringsattesten van de stabiliteit van tribunes, torens, podia en tenten</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tijdelijke inrichtingen artikel 19: • <b>Verklaring van conformiteit van de opstelling van tribunes, torens, podia en tenten</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tijdelijke inrichtingen artikel 19: • <b>Keuringsattesten blusmiddelen</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Occasionele installaties artikel 2.2: De <b>volledige elektrische installatie moet gekeurd worden</b> door een Externe Dienst voor Technische Controle (EDTC) en dit volgens de periodiciteit opgenomen in het Algemeen Reglement op de Elektrische Installaties (AREI). Een positief keuringsverslag van EDTC moet overgemaakt worden aan de Brandweer, <b>voor</b> de ingebruikname van de volledige installatie en zijn gebruikers. (artikel 2.5) Met <b>uitzondering van één tijdelijke installatie welke aangesloten wordt op een huishoudelijke installatie door middel van een verlengsnoer met maximale lengte van 50 meter op één stopcontact</b> . Deze huishoudelijke installatie moet beveiligd zijn door een automatische differentieelschakelaar van maximum 300m Ampère én een zekering van maximum 16 Ampère of een automaat van 20 Ampère. Deze tijdelijke installatie moet niet gekeurd worden door een EDTC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Occasionele installaties artikel 2.3: De inplanting van de warmte -en/of verlichtingsbronnen moet zodanig zijn dat geen brandgevaar kan ontstaan. <b>De verlichtingseenheden mogen niet met papier- of ander brandbaar materiaal worden omwikkeld</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Occasionele installaties artikel 2.4: De <b>elektrische bekabeling moet op degelijke wijze worden geïsoleerd</b> en mag enkel aan kramen, tenten, woonwagens of andere voertuigen en constructies worden bevestigd door middel van isolerend en onbrandbaar materiaal. <b>Losliggende kabels dienen mechanisch beschermd te worden</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Occasionele installaties artikel 3.4.2: Het <b>volledige fotovoltaïsch zonne-energiesysteem, wisselspanning- en gelijkspanningsinstallatie, moet worden gekeurd door een Externe Dienst voor Technische Controle (EDTC)</b> en dit volgens de periodiciteit opgenomen in het Algemeen Reglement op de Elektrische Installaties (AREI). Een <b>positief keuringsverslag van EDTC moet overgemaakt worden aan de bevoegde Brandweerdienst</b> , voor de ingebruikname van het volledige installatie en zijn gebruikers (artikel 3.4.11)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<b>NOK</b>	<b>OK</b>	<b>NVT</b>

<p>Occasionele installaties artikel 3.4.4: De <b>fotovoltaïsche zonnepanelen en de omvormer</b> moeten zodanig worden opgesteld, dat zij <b>afgeschermd en onbereikbaar zijn voor het publiek</b>, geen gevaar kunnen vormen voor de openbare veiligheid en goed bereikbaar zijn voor de brandweerdiensten en andere hulp- of nutsdiensten</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p>Occasionele installaties artikel 3.4.5: De omvormer (invertor) moet goed bereikbaar zijn voor de controle van de werking van het systeem, daarnaast moet de omvormer voldoende worden geventileerd om geproduceerde warmte af te voeren. <b>De omvormer moet altijd op een droge plaats en op een minimale hoogte van 1m t.o.v. het grondoppervlak (maaiveld) worden gemonteerd.</b> Alle nodige voorzorgen moeten zijn genomen, dat bij wateroverlast geleiders of contacten niet in contact kunnen komen met water</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p>Occasionele installaties artikel 3.4.6: De <b>elektrische bekabeling moet op een degelijke wijze worden geïsoleerd</b> en mag enkel aan constructies worden bevestigd door middel van isolerend en onbrandbaar materiaal</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p>Occasionele installaties artikel 3.4.7: De elektrische bekabeling van het gelijkspanningscircuit (primaire kring) moet correct zijn gedimensioneerd volgens de installatievoorschriften van de zonnepanelen en omvormers. In het bijzonder moet de gelijkspanningsbekabeling zoveel als mogelijk mechanisch worden beschermd om mogelijke vlambogen tussen de geleiders en elektrocutie van personen te voorkomen. <b>Alle stroomvoerende leidingen en de aansluitverbindingen moeten beschikken over een dubbele of versterkte isolatie (Klasse II).</b></p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p>Occasionele installaties artikel 3.4.8: Het gelijkspanningscircuit moet zo dicht mogelijk nabij het zonnepaneel, of een string met modules, worden uitgerust met een manuele gelijkspanningsonderbreker (brandweerschakelaar). Met deze alpolige onderbreker moet het mogelijk zijn om de stroomtoevoer van de panelen naar de omvormer rechtstreeks te onderbreken, zodat de panelen zijn losgekoppeld van het systeem. Deze onderbreker moet duidelijk herkenbaar zijn en te allen tijde bereikbaar zijn voor de brandweerdiensten. De onderbreker moet worden aangeduid met een bord met de vermelding:“<b>BRANDWEERSCHAKELAAR</b>”. Het bord heeft de volgende kenmerken: - minimale afmetingen: 15 cm breedte x 10cm hoogte. - kleur: rode achtergrond en witte tekst. Aanvullend <b>wordt de onderbreker aangeduid met een waarschuwingspictogram voor het aanduiden van gevaar voor elektrische spanning</b>, conform het KB van 17-06-1997 (BS 19-9-1997): veiligheids- en gezondheidssignalering op het werk</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<b>NOK</b>	<b>OK</b>	<b>NVT</b>

<p>Occasionele installaties artikel 3.4.10:  Het <b>wisselspanningscircuit</b> (secundaire kring) moet beveiligd zijn door een <b>automatische differentieelstroomschakelaar van maximum 300mA</b>, een zekering of automaat en een aarding of volgens de installatievoorschriften eigen aan de omvormer</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p>Occasionele installaties artikel 4.2.1:  <b>Gasflessen</b>  - <b>Volle flessen moeten voorzien zijn van een zegel</b>, die geplaatst is aan de uitgang van de kraan en die identificeerbaar is door de vermelding van de code van het vulcentrum dat de vulling heeft verzekerd.  - <b>Elke fles moet geëtiketteerd zijn</b>. Op het etiket dient de naam van de verdeler te staan, de hoeveelheid gas en de benaming van het gas.  - <b>De datum van de laatste fleskeuring dient aanwezig te zijn op de gasfles</b> (afhankelijk van het type is dit 10 of 15 jaarlijks).</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p>Occasionele installaties artikel 4.2.2:  <b>Opslag van gasflessen</b>  - De recipiënten moeten in open lucht worden geplaatst. Zij mogen evenwel in een daartoe voorziene “afgesloten” ruimte worden geplaatst (vb. marktkraam, technische ruimte) indien er een onderverluchting is voorzien over 2 % van de oppervlakte van de bodem met een minimum van 100 cm<sup>2</sup>.  - De recipiënten moeten opgeslagen worden in een gasflessenkast voor buitenopstelling van gasflessen. Zo worden de flessen fysisch en visueel afgesloten van het publiek.  - De recipiënten moeten door het gebruik van een gasflessenkast beschermt zijn tegen de inwerking van de zonnestrallen of de inwerking van iedere andere warmtebron.  - De recipiënten moeten "staande" gestockeerd worden. Voldoende voorzorgsmaatregelen tegen omkantelen moeten worden genomen.  - De lege flessen moeten fysisch gescheiden worden van de volle flessen.  - Enkel de daghoeveelheid van maximum 130 kg gas mag aanwezig zijn in de inrichting, met uitzondering van de vaste LPG-installaties.  - De lege recipiënten mogen maximaal 24 uur in de inrichting gestockeerd worden.  - De recipiënten mogen niet geworpen of hardhandig gehanteerd worden.  - Na het gebruik en vóór alle vervoer, moeten alle recipiënten (ook de lege) luchtdicht gesloten worden.  - De recipiënten dienen op minstens 3 meter afstand te staan van kelderopeningen, rioolmonden en andere lager gelegen delen zodanig dat ontsnapte gassen zich niet kunnen verzamelen.  - De recipiënten en zijn verbruikers moeten op minimum 4 meter staan van de beglaasde gevel(s) van de omliggende gebouwen.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<b>NOK</b>	<b>OK</b>	<b>NVT</b>



<p>Occasionele installaties artikel 4.2.4:</p> <p><b>Ontspanner</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- De ontspanner moet geschikt zijn voor het aangewende gas.</li> <li>- Het is verboden een ontspanner te verwarmen door middel van een vlam.</li> <li>- De eerste ontspanner bevindt zich steeds op het gasrecipiënt. Uitzondering: batterij-installaties cfr 3.2.6 )</li> <li>- Bij gebruik van meerdere verbruikstoestellen moet er een tweede ontspanning gebeuren, ofwel een tweede ontspanner voor ieder verbruikstoestel, ofwel een algemene ontspanner vooraf gegaan door een afsluitkraan</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p>Occasionele installaties artikel 4.2.5.3:</p> <p><b>Aansluiten van de toestellen ( ontspannen gas )</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Metalen slangen R<sub>HT</sub></li> <li>- Elastomeren slangen, lengte maximum 2 m, type ontspannen gas. <ul style="list-style-type: none"> <li>• dienen te voldoen aan NBN EN 559</li> <li>• deze elastomeren slangen zijn om de 5 jaar te vervangen</li> <li>• spanbanden van het geschikte type zijn toegelaten voor de verbindingen.</li> </ul> </li> <li>- De leiding moet uit één ononderbroken stuk bestaan.</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p>Occasionele installaties artikel 4.2.6:</p> <p><b>Afsluiters</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Voor ieder verbruikstoestel moet er een stopkraan staan, die gemakkelijk bereikbaar is.</li> <li>- Bij een batterij-installatie moet een afsluiter of omschakelaar voor de eerste ontspanner geplaatst worden. Hierdoor worden de leidingen niet geleidigd bij het vervangen van een lege fles door een volle fles.</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Besluit.**

- O** Attest A: het evenement kan doorgaan daar voldaan is aan bovenvermelde regelgeving
- O** Attest B: het evenement kan doorgaan mits voldaan wordt aan alle opmerkingen aangestipt op de checklist en dit voor het openen van het evenement.
- O** Attest C: het evenement kan niet als voldoende veilig aangenomen worden. Het kan slechts doorgaan mits het wegwerken van alle opmerkingen aangestipt op de checklist en na een nieuwe controle.

Opgemaakt te Oudenaarde op .....

Graad Naam Preventionist

Voor de organisator, .....