

## **Aanvullende constructieve gegevens voor bouwsels**

**Slechts in onderstaande situaties hoeft u geen extra gegevens in te dienen:**

*1. Geen bouwwerken*

Er worden geen tijdelijke bouwsels en/of bouwwerken geplaatst en er wordt geen gebruik gemaakt van een bestaand bouwwerk anders dan het reguliere gebruik van dit bouwwerk (gebruiksbesluit).

*2. Tenten*

Er worden tenten geplaatst door een erkende tentenleverancier inclusief de bijbehorende certificaten en de benodigde brandveiligheidsvoorzieningen (gebruiksbesluit) welke niet zijn groter zijn dan 10 m<sup>2</sup>.

*3. Podium*

Podium is niet hoger dan één (1) meter boven het omliggende terrein en wordt geplaatst op een stabiele en vlakke ondergrond zoals bestratingen, grasvelden etc.

*4. Speeltoestellen / kermisattracties*

Als deze voorzien zijn van een type goedkeuring van het Liftinstituut, TUV, dan wel Keuringsdienst van Waren.

*5. Het plaatsen van:*

*Opblaasbare toestellen, zoals springkussens, toegangspoorten, etc.*

*Marktkramen, Parasols met een losse verplaatsbare voet,*

*Dranghekken, Vlaggen en spandoeken*

**In alle overige gevallen is er sprake van een reguliere Evenementenaanvraagprocedure en moeten er gelijktijdig bij de aanvraag aanvullende constructieve gegevens en berekeningen worden ingediend volgens onderstaande lijst:**

1. Een situatietekening (schaal 1:500 inclusief noordpeil) met hierop aangegeven de plaats van het evenement inclusief alle relevante bouwwerken en objecten / voertuigen.
2. Plattegronden met aanzichten en doorsneden van de bouwwerken en de bijbehorende constructies (schaal 1:100).
3. Tekeningen van de bouwwerken/bouwsels met daarin de maten en de omschrijvingen van de gebruikte materialen. Zowel plattegronden, doorsneden, aanzichten en details.

4. In de tekeningen duidelijkheid over de ondergrond waarop het bouwsel staat en de wijze waarop het bouwwerk word vastgezet.
5. Van alle te plaatsen tribunes, podia, tenten en overkappingen dient bij de indiening bij BTD een compleet certificaat met gewaarmerkte berekeningen en tekeningen bijgevoegd te zijn en/of een bouwboek.
6. De berekening van de constructie (en/of door middel van gecertificeerde tabellen aan te tonen), inclusief overzicht van de constructieve uitgangspunten (stabiliteit /belastingen /veiligheidsklasse/ belastingfactoren en dergelijke).
7. Een berekening waaruit blijkt dat de fundering van de constructies voldoet aan de geotechnische normen NEN 6740, NEN6743 en NEN6744.
8. Conclusies uit de berekeningen met betrekking tot de maximaal toelaatbare windbelasting.
9. Kwaliteitsverklaringen en/of Certificaten van de toe te passen materialen.
10. Alle certificaten en berekeningen dienen in de Nederlandse taal te zijn gesteld (Algemene Wet Bestuursrecht).
11. Contactpersoon + contactgegevens van de firma die de tekeningen en berekeningen heeft gemaakt.
12. Contactpersoon + contactgegevens van de firma die de bouwwerken opbouwt.
13. Maatregelen met betrekking tot de weersomstandigheden (o.a. wind).

Voor de brandvoortplanting m.b.t. het tentdoek heeft het ontwerp NPR 8020-41 richtlijnen opgesteld. Hier dienen ook certificaten voor overlegd te worden.

**tabel 1: klassen brandvoortplanting**

<b>Norm</b>	<b>Klasse</b>	<b>Herkomst</b>	<b>Druppelvorming</b>
NEN 6065	2	Nederland	geen eisen
NEN-EN 13501-1	B	Europa	3 klassen: d0, d1, d2
DIN 4102-1	B1	Duitsland	moet vermeld worden in rapport (Brennedes Abtropfen)
NF P92-503	M2	Frankrijk	moet vermeld worden in rapport (Apparition de gouttes enflammées)