



F & P evenementen en Verhuur bv

[REDACTED]

TER AAR



VERZONDEN 10 JUL 2019

datum 10 juli 2019  
uw brief/kenmerk -  
registratienummer 19.13692  
behandeld door Karin Beijeman - Luimes  
betreft Aanvulling op evenementenvergunning – Feesttent Langeraar  
bijlage(n) 2

Beste meneer [REDACTED],

U ontvangt een aanvulling op de geldende evenementenvergunning, voorzien van kenmerk 17.10516. Hieronder leest u mijn besluit.

### Besluit

De update van het programma voor de editie van 2019 is goedgekeurd. U houdt het evenement 'Feesttent Langeraar' elk jaar. Het evenement wordt gehouden op het Altiorplein te Langeraar. De editie van 2019 vindt plaats van 21 augustus tot en met 25 augustus.

De verleende vergunning en de daarbij behorende voorschriften en aansprakelijkheid, voorzien van kenmerk 17.10516 en verzonden op 18 juli 2017, blijven van kracht en van toepassing voor de editie van dit jaar.

### Uitleg

De inhoud van de aanvulling is beoordeeld op de invloed van de activiteiten op de openbare orde, de openbare veiligheid, de volksgezondheid en de bescherming van het milieu.

De update van het programma is in lijn met de geldende evenementenvergunning.

### Bijlage

Bij dit besluit hoort het volgende gewaarmerkte document:

- Programma.
- Tekening van de geplaatste tent.

De wettelijke publicaties vindt u op overheid.nl. Abonneer u via [www.overuwbuurt.overheid.nl](http://www.overuwbuurt.overheid.nl).

Gemeente Nieuwkoop

Telefoon: 14 0172 (geen netnummer nodig)

Bezoekadres:

Postadres:

Fax: 0172 574 802

Klant Contact Centrum, Teylersplein 1

Postbus 1

[info@nieuwkoop.nl](mailto:info@nieuwkoop.nl)

2441 LE Nieuwveen

2460 AA Ter Aar

[www.nieuwkoop.nl](http://www.nieuwkoop.nl)

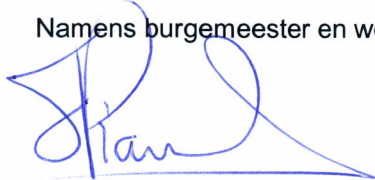
Volg de gemeente op Facebook: <https://facebook.com/GemeenteNieuwkoop> of twitter: <https://twitter.com/gemnieuwkoop>

### Vragen

Voor vragen over deze toestemming kunt u contact opnemen met Karin Beijeman, via telefoonnummer 14 0172.

Met vriendelijke groet,

Namens burgemeester en wethouders van Nieuwkoop,



Tom Vianen  
teamleider Fysieke Leefomgeving

### Niet eens met de beslissing

Bent u het niet eens met dit besluit, dan kunt u binnen zes weken na verzenddatum van dit besluit bezwaar indienen bij de burgemeester van de gemeente Nieuwkoop, Postbus 1, 2460 AA Ter Aar. (*Grondslag artikel 7:1 van de Algemene wet bestuursrecht*)

Voorwaarden voor het indienen van bezwaar:

- het moet schriftelijk ingediend worden, per post of online via onze website;
- u richt het bezwaar aan de burgemeester;
- in het bezwaar staan uw naam, adres en telefoonnummer;
- in het bezwaar staat waarom u het niet eens bent met het besluit;
- op het bezwaar staat een datum;
- in het bezwaar noemt u het besluit waartegen u bezwaar maakt (deze brief).
- u ondertekent het bezwaar. Maakt u online bezwaar, dan geldt uw DigiD als handtekening.

Als u de behandeling van uw ingediende bezwaar niet af kunt wachten, kunt u de Voorzieningenrechter van de rechtbank Den Haag (Postbus 20302, 2500 EH Den Haag) verzoeken een voorlopige voorziening te treffen. Dit kan alleen als u ook op tijd een bezwaarschrift heeft ingediend. (*Grondslag artikel 8:81 van de Algemene wet bestuursrecht*) Voor een verzoek om voorlopige voorziening is griffierecht verschuldigd.

## Update beveiligingsplan

### Aanrijroute hulpdiensten

De aanrijroute van de hulpdiensten zijn net zoals vorig jaar vanaf de Langeraarseweg via de Landerij.

Bij kleine calamiteiten gaan ambulance en politie via het achtmorgenpad naar de achterzijde van de feesttent. Waar een doorgang is naar het kermisterrein

Bij grote calamiteiten gaan de hulpdiensten via de Sportlaan naar het kermisterrein.

### Terras naast Feesttent

Naast de feesttent komt net als vorig jaar een terras. In overleg met het kermiscomité is afgesproken een terras te maken van 15 x 25 meter. Het terras wordt afgezet met dranghekken en er zal op toe gezien worden dat er geen drank het kermisterrein op komt.

### Datums en Programma 2019

Woensdag	21 augustus:	coverband Hucksters	(live band)
Donderdag	22 augustus:	Discotrain	(disco)
Vrijdag	23 augustus:	Q-music Foute Party	(disco)
Zaterdag	24 augustus:	coverband Vangrail	(live band)
Zondag	25 augustus:	Ski-hut on tour	(disco +live optredens)

### Openingstijden terras en feesttent

Woensdag	21 augustus van 20.30 uur tot 02.00 uur
Donderdag	22 augustus van 20.30 uur tot 02.00 uur
Vrijdag	23 augustus van 12.00 uur tot 02.00 uur
Zaterdag	24 augustus van 12.00 uur tot 02.00 uur
Zondag	25 augustus van 12.00 uur tot 22.00 uur

# **TENTBOEK**

**ALU-HAL**  
**22.5 meter**



**JANS**  
**TENTENVERHUUR**  
**Siebengewald**



## INHOUDSOPGAVE

Gegevens fabrikant en tent	pagina 3
Gegevens verhuurder	pagina 4
Algemene technische gegevens van de tent	pagina 5
Instandhouding- en ontruimingsprotocol	pagina 6
<b>Bijlagen:</b>	
- <i>zeilcertificaat</i>	pagina 7
- <i>constructieve berekening van de tent</i>	
- <i>tekening van de tent</i>	



## **GEGEVENS VERHUURDER**

Rechtsvorm:	Besloten Venootschap
Handelsnaam:	Jans Exploitatie- en Verhuurmaatschappij BV
Bezoekadres:	Gochsedijk 28
Postcode:	5853 AC
Vestigingsplaats:	Siebengewald
Telefoonnummer:	0485-441296
Faxnummer:	0485-441130
Website:	<a href="http://www.janstentenverhuur.com">www.janstentenverhuur.com</a>
Emailadres:	<a href="mailto:info@janstentenverhuur.com">info@janstentenverhuur.com</a>
KvK nummer:	12043679
Omzetbelastingnummer:	NL 8093.21.014.B01

## ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS VAN DE TENT

- De tent is berekend zonder sneeuw- of hagelbelasting.
- Eventuele belasting van de spanten: 20 kg per spant.
- De tent is voorzien van alu vloerplaten (Schwerlastboden) van 7.5 x 2.5 m.  
Elke vloerplaat weegt 750 kg.
- Nooddeuren zijn onmiddelijk te openen zonder gebruik van losse voorwerpen en gaan vanzelf open over de vereiste breedte na het doen van één logische handeling in de richting van de vrije ruimte (dus naar buiten).  
De logische handelingen zijn:
  - deurklink naar beneden en deur naar buiten duwen
  - naar buiten duwen;
  - naar beneden trekken van een hendel

## INSTANDHOUDING- EN ONTRUIMINGSPROTOCOL

- De constructie van de tent(en) mag na oplevering nooit zo worden aangetast dat de constructieve veiligheid in het geding komt.
- Huurder mag grondankers, spanbanden, windverbanden, spanten etc. niet verwijderen.
- Huurder dient bij het verlaten van het terrein en / of na afloop van het evenement de tent(en) waar mogelijk af te sluiten.
- De tent(en) dient te allen tijde sneeuw- en / of hagelvrij gehouden te worden.
- De tent(en) dient dan te allen tijde verwarmd te kunnen worden. (*in jaargetijden wanneer sneeuw verwacht kan worden*)
- De tent(en) dient ontruimd te worden als er sneeuw- en / of hagel op het dakzeil blijft liggen (bijvoorbeeld bij defecte verwarming). De tent(en) mag pas weer betreden worden als de tent(en) sneeuw- en / of hagelvrij is en gecontroleerd is.
- Waterzakken op het dakzeil dient de huurder direct te verwijderen; mocht dit niet lukken dan moet de verhuurder direct gewaarschuwd worden.
- In het geval van loskomende (constructie-) onderdelen van de tent moet de huurder hiervan direct melding maken bij de verhuurder.
- Bij sterke wind moet(en) de tent(en) afgesloten worden.
- De tent(en) dient ontruimd te worden / zijn vanaf windkracht 8 (*volgens de Schaal van Beaufort*).
- Bij acute dreiging van hevig onweer gepaard gaande met z.g. valwind en / of hagel moet de tent(en) en directe omgeving ontruimd en afgesloten worden.
- Huurder dient het lokale weer tijdens het gebruik zorgvuldig te bewaken en moet desgewenst actie ondernemen volgens eigen organisatieprotocollen.

## BIJLAGEN

- **ZEILCERTIFICAAT**  
(volgens DIN 4102 - B1)

**Opmerking:**

*Keuringsrapporten voor tentdoek zijn voorzien van een geldigheidsdatum.  
Deze datum heeft alleen betrekking op het productieproces en niet op het product.  
Het zegt niets over het (brand)verloop van de kwaliteit van het materiaal.  
Tentdoek dat voldoet aan de eisen blijft zelfdovend. Een keuringsrapport met  
een verlopen datum is dus nog steeds geldig.*

*Berekeningen en certificaten hoeven volgens de Europese regelgeving niet  
in het Nederlands te zijn opgesteld maar mogen in het Duits, Frans of Engels  
zijn opgesteld.*

- **CONSTRUCTIEVE BEREKENING VAN DE TENT**
- **TEKENING VAN DE TENT**



Prüfstelle für das  
Brandverhalten  
von Baustoffen  
Dipl.-Ing. Uwe Kühnast

Steinstraße 18  
D - 14822 Borkheide  
Fon: +49 33845 90901  
Fax: +49 33845 90909  
Mail: info@firelabs.de  
PÜZ-Stelle (LBO): BRA09

Allgemeines bauaufsichtliches  
PRÜFZEUGNIS

Prüfzeugnis  
Nummer:

P - BRA09 - 3114606

**Gegenstand:** Beidseitig mit PVC-weich beschichtetes Polyestergewebe "POLY OPAK", als schwerentflammbarer Baustoff (Baustoffklasse DIN 4102 – B1).

**Auftraggeber:** Low & Bonar GmbH  
Rheinstraße 11  
D-41836 Hückelhoven

**Ausstellungsdatum:** 2017-03-31

**Geltungsdauer:** 2022-03-31

Dieses allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis regelt die Herstellung und Verwendung des oben genannten Gegenstandes als Baustoff der Baustoffklasse DIN 4102 – A1, nach Bauregelliste A (Ausgabe 2015/2, Teil 2, lfd. Nr. 2.10.2.) und Änderungsmitteilung (Ausgabe 2016/1).

Aufgrund dieses allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses ist der oben genannte Gegenstand nach den deutschen Landesbauordnungen verwendbar.

Dieses allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis ersetzt das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis P - BRA09 - 3114606 vom 1.04.2014, ausgestellt auf MEHLER Technologies GmbH, Rheinstraße 11, D-41836 Hückelhoven. Für den Gegenstand ist erstmals am 23.01.2006 ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis erteilt worden.

Dieses allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis besteht aus Blatt 1 bis 5.

Anerkannte Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle



## I. Allgemeine Bestimmungen

1. Das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
2. Das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
3. Hersteller und Vertreiber des Bauproduktes haben, unbeschadet weitergehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", dem Verwender des Bauproduktes Kopien des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses zur Verfügung zu stellen. Auf Anforderung sind den übrigen Beteiligten Kopien des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses zur Verfügung zu stellen.
4. Das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung der ausstellenden Prüfstelle. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen dem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis nicht widersprechen. Übersetzungen des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses müssen den Hinweis "Von der Prüfstelle FIRELABS, Borkheide nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.
5. Das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses können nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn neue Erkenntnisse dies erfordern.
6. Das in diesem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis aufgeführte Bauprodukt bedarf des Nachweises der Übereinstimmung (Übereinstimmungsnachweis) und der Kennzeichnung mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) nach den Übereinstimmungszeichen-Verordnungen der Länder.



## II. Besondere Bestimmungen

### 1. Gegenstand und Anwendungsbereich

#### 1.1. Gegenstand

Das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis gilt für die Herstellung und Verwendung des beidseitig mit PVC-weich beschichteten Polyesterwebes mit beidseitiger Lackierung "POLY OPAK", nachstehend beschichtetes Polyesterweben genannt, als schwerentflammbarer Baustoff (Baustoffklasse DIN 4102-B1) nach 4102-1<sup>1</sup>.

#### 1.2. Verwendungsbereich

- 1.2.1 Das beschichtete Polyesterweben ist im Inneren von Gebäuden oder im Außenbereich bei der Verwendung als fest eingebaute Projektionsfläche oder für raumabschließende Elemente von Fliegenden Bauten (z.B. geschlossene oder offene Hallen, Zelte), sofern kein Nachweis des Festigkeitsverhaltens gefordert ist, ein schwerentflammbarer Baustoff (Baustoffklasse DIN 4102-B1). Das beschichtete Polyesterweben muss zu gleichen oder anderen flächigen Baustoffen in einem Abstand von >40 mm eingesetzt werden. Die Verwendbarkeit des beschichteten Polyesterwebes und seiner Befestigung sind hinsichtlich der Standsicherheit nicht Gegenstand dieses allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses. Der Bauherr bzw. die am Bau Beteiligten sind für einen ausreichenden Nachweis der Verbindungen des Polyesterwebes mit der Tragkonstruktion sowie der Bahnen untereinander in eigener Fachkompetenz verantwortlich.
- 1.2.2 Dieses allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis gilt nur, soweit Anforderungen nach Bauregelliste A, Teil 2 (Ausgabe 2015/2, Teil 2, lfd. Nr. 2.10.2) und Änderungsmitteilung (Ausgabe 2016/1) zu erfüllen sind. Es enthält keine Aussagen zur Erfüllung von Anforderungen an den Schall- und Wärmeschutz oder an mechanische Festigkeiten oder zur Verwendung als textiles Flächengebilde.
- 1.2.3 Der Nachweis der Schwerentflammbarkeit gilt nicht im Verbund mit anderen Bauprodukten oder Baustoffen, z.B. wenn eine oder beide Oberflächen mit zusätzlichen Beschichtungen, Anstrichen, Kaschierungen oder Ähnlichem versehen werden.
- 1.2.4 Der Nachweis weiterer bauaufsichtlicher Anforderungen, wie z.B. des Feuerwiderstandes, des Wärme- oder Schallschutzes oder des Gesundheits- und Umweltschutzes sind nicht Gegenstand dieses allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses; hierfür sind ggf. weitere Nachweise (allgemeine bauaufsichtliche Zulassung) notwendig.
- 1.2.5 Bei den Versuchen ist der Baustoff brennend abgefallen/abgetropft; für die Verwendung sind die jeweils gültigen bauaufsichtlichen Vorschriften zu beachten.

### 2. Bestimmungen für das Bauprodukt

#### 2.1. Eigenschaften

Das beschichtete Gewebe muss aus einem schwarzen Trägergewebe aus Polyester bestehen, das beidseitig mit einer Beschichtung aus PVC-weich mit Brandschutzausrüstung versehen und beidseitig transparent lackiert ist. Das für die Beschichtung verwendete PVC-weich darf weiß, braungrün, grau oder beige eingefärbt sein. Das beschichtete Polyesterweben muss geschlossen sein (nicht perforiert). Das unbeschichtete Polyesterweben muss ein Flächengewicht von 240 - 260 g/m<sup>2</sup>, das beschichtete Polyesterweben ein Gesamtflächengewicht von ca. 800 g/m<sup>2</sup> ± 5% aufweisen.

#### 2.2. Zusammensetzung

Die Zusammensetzung des beschichteten Polyesterwebes muss den bei der ausstellenden Prüfstelle hinterlegten Angaben entsprechen.

1 DIN 4102-1 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Baustoffe; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen (Ausgabe Mai 1998)



## 2.3 Prüfverfahren und Grundlagen

### 2.3.1 Prüfverfahren

Das beschichtete Polyestergewebe ist so herzustellen, dass die Anforderungen an schwerentflammbare Baustoffe (Baustoffklasse B1) nach DIN 4102-1 und den entsprechenden Zulassungsgrundsätzen<sup>2</sup> erfüllt werden.

### 2.3.2 Grundlagen

Liste der Dokumente als Grundlage für die Erstellung dieses allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses ist bei der Prüfstelle hinterlegt.

## 2.4 Herstellung und Kennzeichnung

### 2.4.1 Herstellung

Bei der Herstellung des Bauproduktes sind die Bestimmungen des Abschnittes II 2.1 und 2.2. einzuhalten.

### 2.4.2 Kennzeichnung

Der Baustoff bzw. dessen Verpackung muss vom Hersteller mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) nach den Übereinstimmungszeichen-Verordnungen der deutschen Bundesländer gekennzeichnet werden. Die Kennzeichnung darf nur erfolgen, wenn die Voraussetzungen nach Abschnitt II 2.3 und 2.5 erfüllt sind.

Folgende Angaben sind auf dem Bauprodukt anzubringen:



Produktnname, Übereinstimmungszeichen (Ü) mit:

- Name des Herstellers
- Prüfzeugnisnummer P – BRA09 – 3114606
- Bildzeichen oder Name der Zertifizierungsstelle
- Herstellwerk
- Baustoffklasse: schwerentflammbar (DIN 4102-B1)
- brennend abfallend (abtropfend)



## 2.5 Übereinstimmungsnachweis<sup>3</sup>

### 2.5.1 Allgemeines

Die Bestätigung der Übereinstimmung des Bauproduktes mit den Bestimmungen dieses allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses muss für jedes Herstellwerk mit einem Übereinstimmungszertifikat auf Grundlage der werkseigenen Produktionskontrolle und einer regelmäßigen Fremdüberwachung einschließlich einer Erstprüfung des Bauproduktes nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgen.

Für die Erteilung des Übereinstimmungszertifikates und die Fremdüberwachung einschließlich der dabei durchzuführenden Produktprüfungen hat der Hersteller des Bauproduktes eine hierfür anerkannte Zertifizierungsstelle sowie eine hierfür anerkannte Überwachungsstelle einzuschalten

### 2.5.2 Werkseigene Produktionskontrolle

In jedem Herstellwerk ist eine werkseigene Produktionskontrolle<sup>4</sup> einzurichten und durchzuführen, die die gleichmäßige Herstellung und Zusammensetzung des Bauproduktes gemäß Abschnitt II 2.1 gewährleistet. Für die Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle sind die „Richtlinien zum Übereinstimmungsnachweis“<sup>5</sup> maßgebend.

<sup>2</sup> Die Zulassungsgrundsätze für den Nachweis der Schwerentflammbarkeit (Fassung August 1994) von Baustoffen sind in den Mitteilungen des Deutschen Instituts für Bautechnik, Sonderheft 9/1994 veröffentlicht.

<sup>3</sup> Hierbei ist die DIN 18200:2000-05 zu beachten.

<sup>4</sup> Hierbei sind die allgemeinen Bestimmungen zur Bauregelliste A, Abschnitt 1, Absatz 4, Ausgabe 2015/2 zu beachten.

<sup>5</sup> Die "Richtlinien zum Übereinstimmungsnachweis schwerentflammbarer Baustoffe (Baustoffklasse DIN 4102-B1) nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung" sind in den "Mitteilungen des Deutschen Instituts für Bautechnik" vom 1. April 1997 veröffentlicht.

Die Ergebnisse der werkseigenen Produktionskontrolle sind aufzuzeichnen und auszuwerten. Die Aufzeichnungen zur werkseigenen Produktionskontrolle sind mindestens 5 Jahre aufzubewahren.

**2.5.3 Fremdüberwachung**

In jedem Herstellwerk ist die werkseigene Produktionskontrolle durch eine Fremdüberwachung regelmäßig zu überprüfen, mindestens jedoch einmal jährlich.

Für die Durchführung der Überwachung sind die „Richtlinien zum Übereinstimmungsnachweis“ maßgebend. Im Rahmen der Fremdüberwachung ist eine Erstprüfung des Bauproduktes durchzuführen. Bei der laufenden Fremdüberwachung sind Proben für Stichprobenprüfungen zu entnehmen. Die Probenahme und Prüfungen obliegen jeweils der anerkannten Überwachungsstelle.

Die Ergebnisse der Zertifizierung und Fremdüberwachung sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren. Sie sind von der Zertifizierungsstelle bzw. der Überwachungsstelle der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.

**3. Rechtsgrundlage**

Dieses allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis wird aufgrund §§ 20 bis 28 (Bauprodukte und Bauarten) der Bauordnung für das Land Nordrhein-Westfalen in der Fassung vom 1. März 2000 in Verbindung mit der Bauregelliste A (Ausgabe 2015/2, Teil 2, Ifd. Nr. 2.10.2) und Änderungsmitteilung (Ausgabe 2016/1) erteilt.

Nach den Landesbauordnungen gilt dieses allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis in allen Ländern der Bundesrepublik Deutschland.

**4. Rechtsbehelfsbelehrung**

Gegen dieses allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis kann innerhalb eines Monats nach Ausstellung Widerspruch eingelegt werden. Dieser ist schriftlich oder zur Niederschrift bei der ausstellenden Prüfstelle zu erheben. Maßgeblich für die Rechtzeitigkeit ist der Zeitpunkt des Eingangs des Widerspruchs bei der Prüfstelle.

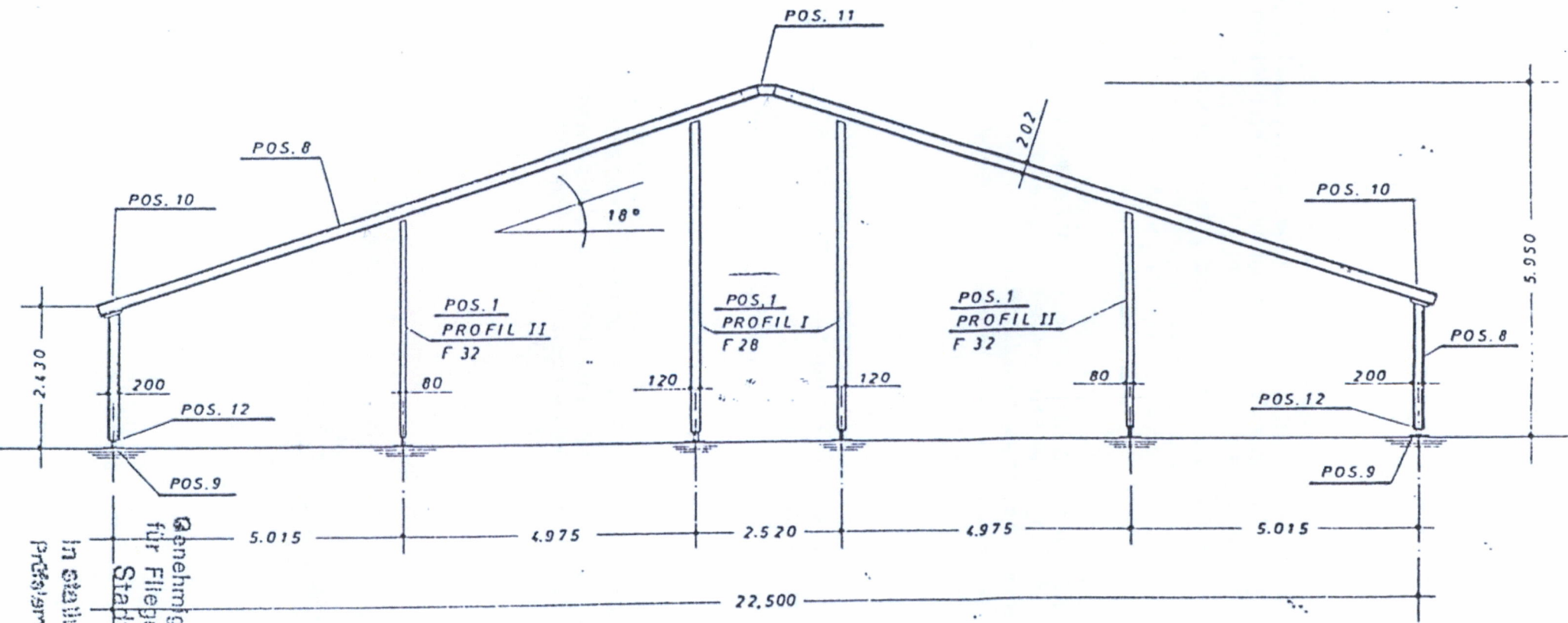
**5. Bestimmungen für die Ausführung**

- 5.1 Das beschichtete Polyesterstoff ist in einen Abstand von > 40 mm zu gleichen oder anderen flächigen Baustoffen zu verwenden.
- 5.2 Die Oberflächen dürfen nicht mit weiteren Anstrichen, Kaschierungen oder Ähnlichem versehen werden.
- 5.3 Bei den Versuchen ist der Baustoff brennend abgefallen/abgetropft; für die Verwendung sind die jeweils gültigen bauaufsichtlichen Vorschriften zu beachten.
- 5.4 Der Bauherr bzw. die am Bau Beteiligten sind für einen ausreichenden Nachweis der Verbindungen der beschichteten Polyesterstoff untereinander und mit der Tragkonstruktion in eigener Fachkompetenz verantwortlich.

Borkheide, den 31. März 2017

Der Leiter der Prüfstelle

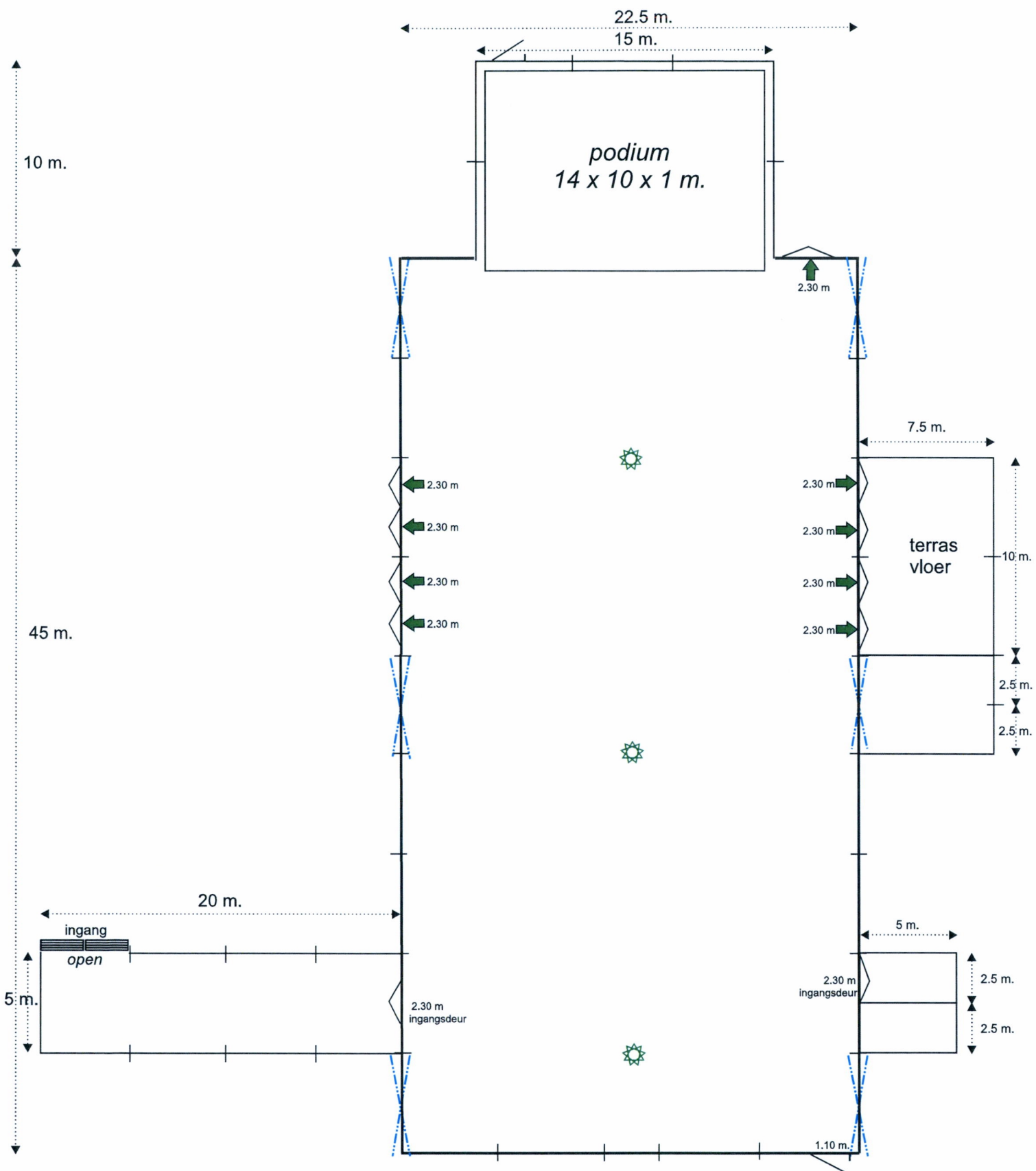
  
  
Dipl.-Ing. (FH) Uwe Kühnast



Genehmigungsbehörde  
 für  
 Fliegende  
 Bauten  
 Stadt Soest  
 In städtischer Bauaufsicht genehmigt  
 Präsentiert am 24.11.81  
 10

GIEBELSTIELE, AL Mg Si 1 F 28      AL Mg Si 1 F 32  
 PROFIL I R. 200/120/3 (INNEN), PROFIL II R. 120/80/3 (AUSSEN)  
 POS. 8 BINDERRAHMEN, PROFIL I AL Mg Si 1 F 28, R. 202/122/6

Datum	Name	Zeichnungs Nr	Karl Hocker Hallenbau Im Weingarten 1 4902 Bad-Salzuflen	
19.11.81	Thiemann	AL.22.5.2.4.5.0.P.1 MOD: 62 5/5 B		
Maßst	POSITIONSPLAN			
1:100	GIEBELANSICHT			



## TENTENVERHUUR

JANS Exploitatie- en Verhuurmij BV  
Gochsedijk 28  
NL-5852 AC SIERENGEWALD

Tel: (0031) 485-441296  
Fax: (0031) 485-441130  
Email: info@janstentenverhuur.com  
**www.janstentenverhuur.com**

**Schaal:** 1:250  
**Plaats:** Langeraar  
**Termijn:** 2019  
**Object:** Tent afm. 22.5 x 45 m.  
Verhoogde podiumtent afm. 10 x 15 m.  
Aanbouwtent afm. 5 x 20 m.

