



Kasper Dahl Andersen
Hedeagervej 6
9500 Hobro

Natur og Miljø

Sagsnummer:
09.17.24-P19-5-21

Sagsbehandler: Catrine Lyster Jeppesen
Telefon: 97113677

Dato: 9.11.2021

Afgørelse om ikke-godkendelsespligt til teltoverdækning af gyllebeholdere på ejendommen Hedeagervej 6, 9500 Hobro.

Mariagerfjord Kommune har den 15. september 2021 modtaget din ansøgning om etablering af teltoverdækning på to gyllebeholdere i henhold til Husdyrbrugloven¹ på husdyrbruget Hedeagervej 6, 9500 Hobro. Ejendommen tilhører Kasper Dahl Andersen, Hedeagervej 6, 9500 Hobro.

Mariagerfjord Kommune vurderer, at den ansøgte etablering af teltoverdækning på gyllebeholderne opfylder kravene efter Husdyrbrugloven.

Det vurderes, at den ansøgte etablering af teltoverdækninger kan udføres som ansøgt, uden at naboer påvirkes negativt, eller at det vil medføre en negativ påvirkning på miljøet, eller at de landskabelige værdier tilsidesættes.

Det er Mariagerfjord Kommunes vurdering, at den ansøgte etablering af teltoverdækninger kan udføres som ansøgt, uden at det kræver en tilladelse eller miljøgodkendelse efter Husdyrbrugloven.

Bemærk at denne afgørelse ikke omfatter eventuelle yderligere nødvendige tilladelser. Opførelsen kræver byggetilladelse fra Mariagerfjord Kommune.

¹Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. (Lovbek. nr. 520 af 1. maj 2019).



Høring

Udkastet til ansøgningen har været i 2 ugers høring hos ansøger, konsulent og nabo fra den 18. oktober 2021 til den 8. november 2021 hos:

- Ansøger: Kasper Dahl Andersen, Hedeagervej 6, 9500 Hobro.
- Konsulent: Kristen Svendsen, AgroTop, agro@agrotop.dk
- Naboer m.m.

Der er ikke indkommet bemærkninger til det anmeldte.

Klagevejledning

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Klagen skal indgives inden den 10. december 2021 kl 23.59.

Du klager via klageportalen, som du finder via naevneneshus.dk borger.dk eller virk.dk. Du logger på klageportalen med Nem-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Mariagerfjord Kommune via klageportalen.

Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

I klageportalen sendes din klage automatisk først til Mariagerfjord Kommune. Hvis Mariagerfjord Kommune fastholder afgørelsen, sender Mariagerfjord Kommune klagen videre til behandling i nævnet via klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er blevet fritaget for brug af klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Mariagerfjord Kommune. Mariagerfjord Kommune videresender din anmodning til nævnet, som herefter beslutter om, du kan fritages.

Vejledning om klagereglerne kan findes på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside naevneneshus.dk.

Ansøgeren vil få besked, hvis andre klager over afgørelsen.

Mariagerfjord Kommunes afgørelse kan også indbringes for domstolene. Det skal ske inden 6 måneder fra offentliggørelsen eller - hvis den påklages - inden 6 mdr. efter, at der foreligger endelig afgørelse.

Beskrivelse af projektet:

Ansøgning om teltoverdækning på gyllebeholder.

Kasper Dahl Andersen, som ejer og driver Hedeagervej 6, 9500 Hobro, ønsker at etablere teltoverdækning på en eksisterende gyllebeholder beliggende i tilknytning til eksisterende byggeri.

Teltoverdækningerne vil reducere mængden af regnvand i gyllebeholderne, samtidig med at der vil ske en reduktion i ammoniakemissionen fra gyllebeholderen.



Af bilag 1 fremgår situationsplan og af bilag 2-4 fremgår den ansøgte ændring og generelt eksempel for montering.

Mariagerfjord Kommunes vurdering

Mariagerfjord Kommune vurderer, at den ansøgte etablering af teltoverdækning på gyllebeholderen kan opføres som ansøgt, uden at det kræver en tilladelse eller miljøgodkendelse efter Husdyrbrugloven, da det ansøgte ikke vil bidrage til en forøget forurening.

Det vurderes, at den ansøgte etablering af teltoverdækning på gyllebeholderne kan opføres som ansøgt, uden at naboer påvirkes negativt, eller at det vil medføre en negativ påvirkning af miljøet, eller at de landskabelige værdier tilsidesættes.

Det er derfor Mariagerfjord Kommunes vurdering, at den ansøgte etablering af teltoverdækning på gyllebeholderne kan opføres som ansøgt, uden at det kræver en tilladelse eller miljøgodkendelse efter Husdyrbrugloven.

Offentliggørelse

Den endelige afgørelse annonceres på Mariagerfjord Kommunes hjemmeside og Digital MiljøAdministration den 12. november 2021.

Udnyttelse

Denne afgørelse bortfalder, hvis den ikke er udnyttet senest 6 år efter, at afgørelsen er meddelt.

Venlig hilsen

Catrine Lyster Jeppesen

Kopi af afgørelsen er sendt til:

- Konsulent:
- Danmarks Naturfredningsforening, dnmariagerfjord-sager@dn.dk

Kvalitetssikret af: Jannik Mørk Skovgaard Lauritzen, biolog, Mariagerfjord Kommune

Bilag 1 - Situationsplan:



Gyllebeholder på 840 m³, hvor der søges om etablering af teltoverdækning, er markeret med blå.



Bilag 2 - Teltoverdækning på gyllebeholder:



Myndighedssæt overdækning

Bygherre: HVIIDAGERGAARD
Adresse: **Hedeagervej 6, 9500 Hobro**
Matr.nr.:
Projekt: Etablering af overdækning på gylletank
Dato: 24-11-2020

BEHOLDERDIMENSIONER

Tankhøjde: 4,00 meter MULEBY TANK
Højde på overdækning: 3,17 meter
Hældning på dug: 20°
Udv. beholderdiameter: 18,00 meter

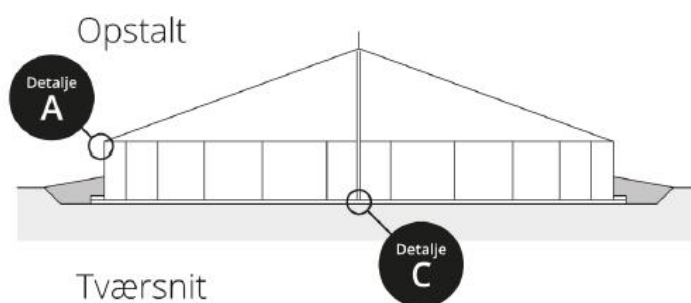
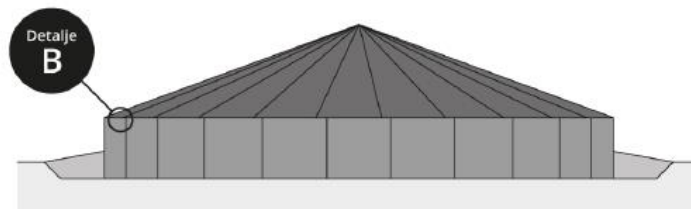
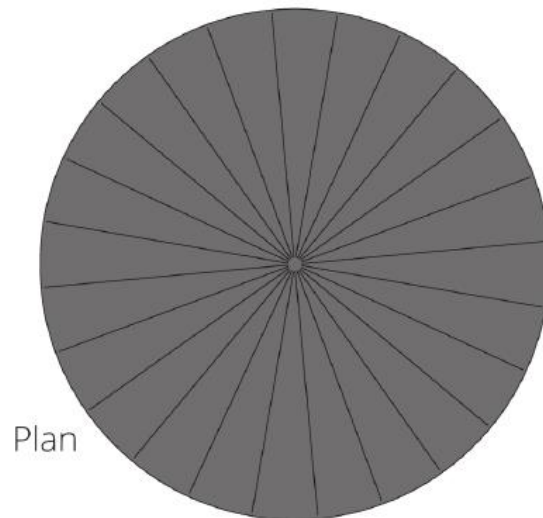
INDHOLD

Bygherreinformation og dimensioner på gylletank	1
Oversigtstegninger	2
Data for teltdug	4
Data for teltdugsmateriale	5



– Et godt tag på tanken!

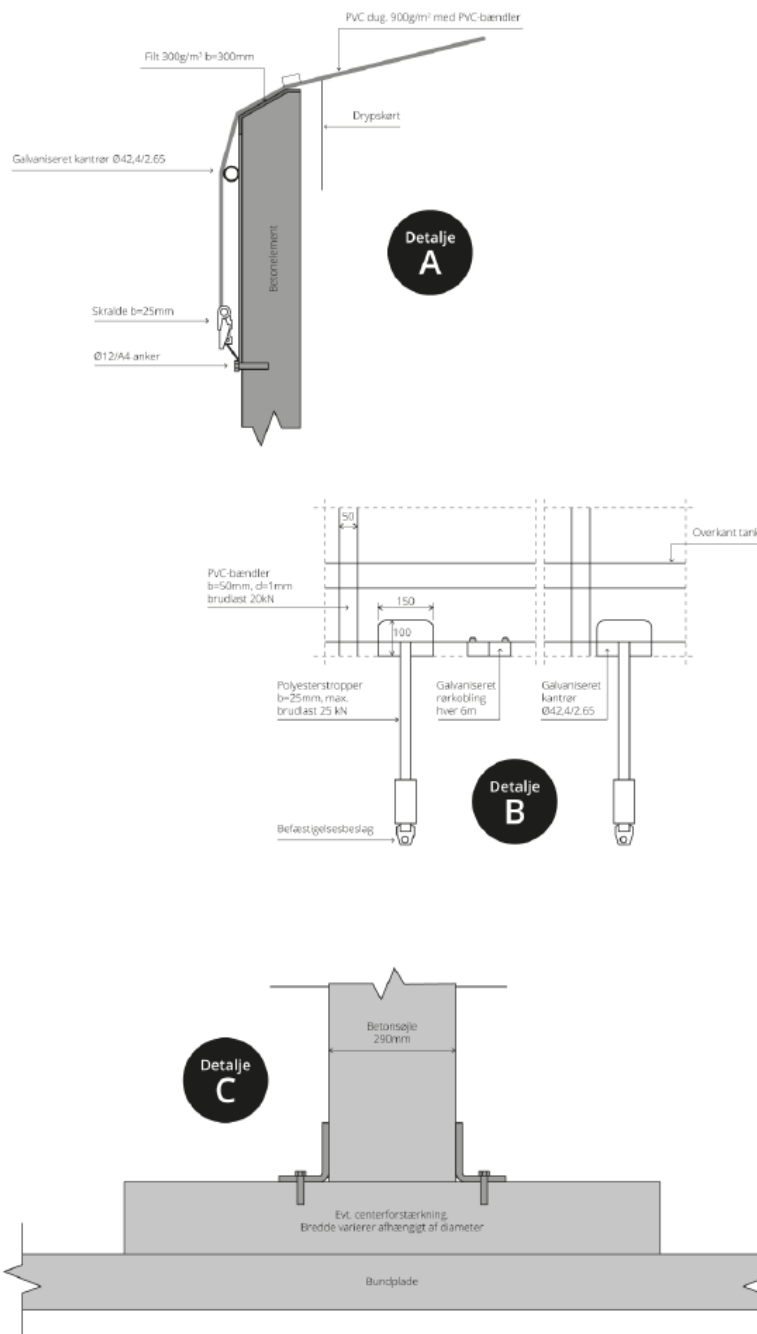
Myndighedssæt overdækning





– Et godt tag på tanken!

Myndighedssæt overdækning





– Et godt tag på tanken!

Myndighedssæt overdækning

DATA FOR TELTDUG

Vægt, PVC dug	900g/m ²	EN ISO 2286-2
Tykkelse på dug	0,5mm	
Trækstyrke	4200/4000N/50mm	DIN EN ISO 1421/V1
Brudforlængelse	15/20%	
PVC-bændler (indsvejst)	Brudlast 2000kg	
PVC-bændler (opstramning)	Brudlast 1800kg	
Kuldebestandighed	-30°C	
Varmebestandighed	75°C	
Gaspenetration – PVC-folie	<0,020 g/m ² /time/bar	
Fastgørelser (beslag/bolte)	Rustfrit stål	
Kantrør	Galvaniseret stål	



– Et godt tag på tanken!

Myndighedssæt overdækning

DATA FOR TELDUGSMATERIALE

Belægningstype	PVC	
Brandforhold	ISO 3795<100mm/min.	
Vægt	900g/m ²	EN ISO 2286-2
Trækstyrke kæde/skud	4200/4000N/50 mm	EN ISO 1421/V1
Rivningsstyrke kæde/skud	500/500N	DIN 53363
Vedhæftning	20 N/cm	LB 3.04-1
Kuldebestandighed	-30°C	DIN EN 1876-1
Varmebestandighed	75°C	LB 3.15
Lysegenskaber	> 6 Bemærk, værdi	EN ISO 105 B02
Gasgennemtrængelighed, Methan	<500cm ³ /m ² .24h.bar	DIN 53380-2
Revnebestandighed, ingen revner	100000 x @	DIN 53359 A


BÆRESTOF

Materiale	PES	DIN EN ISO 2076
Garnantal	1100 dtex	DIN EN ISO 2060
Væv	P 2/2	

Bemærkninger: KIWA-certifikat til rådighed



Bilag 3 - Generelt produktcertifikat for PVC-dug med generelt eksempel for montering:

kiwa 
Partner for progress

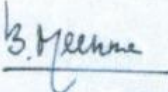
Number	K53881/01	Replaces
Issued	2010-01-01	Dated
Valid until	-	

Product Certificate
Plasticized polyvinylchloride (PVC-P) membranes with reinforcement

Based on pre-certification tests as well as periodic inspections by Kiwa, the products referred to in this certificate and marked with the Kiwa-mark as indicated under 'Marking', supplied by

Mehler Texnologies GmbH

may, on delivery, be relied upon to comply with the Kiwa evaluation guideline BRL-K519 "Plasticized polyvinylchloride (PVC-P) membranes with reinforcement".


ing. B. Meekma
Director Certification and Inspection, Kiwa N.V.

This certificate is issued in accordance with the Kiwa-Regulations for Product Certification.


This certificate consists of 2 pages.
Publication of the certificate is allowed.

*) This is a translation. Only the Dutch text is legally binding.

Certificate

Kiwa N.V.
Certification and Inspection
Sir W. Churchill-laan 273
P.O. Box 70
2280 AB RIJSWIJK ZH
The Netherlands

Tel. + 31 70 414 44 00
Fax + 31 70 414 44 20
E-mail certif@kiwa.nl
www.kiwa.nl


PRODUCTS
By A C ODP

Company
Mehler Texnologies GmbH
Rheinstrasse 11
41836 Hückelhoven
Germany
Phone 0049-2433-459 0
Fax 0049-2433-459 131



Technisches Datenblatt Nr.: **1216.5**
Produkt: POLYMAR® enviro pro BIOGAS II.6
Artikel Nr.: 5211 5342

Beschichtung und Ausrüstung			
Beschichtungsart	PVC		
Brennverhalten	ISO 3795 <100 mm/min.		
Gesamtgewicht	900 g/m ²	EN ISO 2286-2	
Reißkraft Kette/Schuß	4200 / 4000 N/50 mm	DIN EN ISO 1421/V1	
Weiterreißfestigkeit Kette/Schuß	500 / 500 N	DIN 53363	
Halbfestigkeit	20 N/cm	LB 3.04-1	
Kältebeständigkeit	-30 °C	DIN EN 1876-1	
Wärmebeständigkeit	+70 °C	LB 3.15	
Lichteinheit	>6 Note, Value	DIN EN ISO 105 B02	
Gasdurchlässigkeit	Methan	<500 cm ³ /m ² .24h .bar	DIN 53380-2
Knickfestigkeit	keine Risse	100000 x @	DIN 53359 A
Trägergewebe			
Material	PES		DIN ISO 2076
Fadenstärke	1100 dtex		DIN ISO 2060
Bindung	P 2/2		
Bemerkungen	KIWA Zeugnis vorhanden, 679, 733		

Bei den technischen Daten handelt es sich um ca. Werte, die auf Basis von ermittelten Durchschnittswerten erstellt wurden. Aus fertigungstechnischen Gründen sind geringfügige Abweichungen möglich. Diese technischen Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Kenntnisse und sollen über unsere Produkte ohne Rechtsverbindlichkeit informieren. Diese Daten gelten für neue Ware. Einsatzvorschläge entbinden den Käufer nicht, selbst zu prüfen, ob das Material für den von ihm gewünschten Einsatz geeignet ist.

QM-071/3-08/00
EA/007-06/98

VL/LB:

Datum 25.11.2010



KOMO® Attest/ Kiwa-Geschiktheidsverklaring

JS - Spankap

Nummer : K21812/02
Uitgegeven : 2004-11-15

BLAD 2

1. TECHNISCHE SPECIFICATIE

1.1 Onderwerp

Afdekkingen voor Mestbassins met een diameter tot en met 30 meter, opgebouwd uit een geconfectioneerde PVC-P kunststoffolie afgespannen aan de silowand en vastgezet aan een roestvaste nokschotel (kroon) die wordt geplaatst over een middenkolom.

1.2 Spanbanden

1.2.1 Het afspannen gebeurt door middel van RVS ratelgespen en afspanbanden.

1.2.2 Identificatiecodering

De spanbanden hebben een breedte van 25 mm en zijn gemerkt met de naam Jan Steenberg B.V. en hebben een grijsachtige kleur.

1.2.3 Vorm, samenstelling en afmetingen

De spanbanden zijn van polyester en geleverd door FIXX CC onder het type 270/25. De minimum breeksterkte bedraagt 20 kN. De ratelgesp is van RVS en geleverd door FIXX CC onder het type R25BH-RVS met een breeksterkte van 15 kN.

1.3 Middenkolom

1.3.1 Identificatiecodering

De middenkolom is voorzien van de naam de klant, eventueel ordernummer en afmeting van de doorsnede.

1.3.2 Vorm, samenstelling en afmetingen

De middenkolom is van Azobe met een vierkante doorsnede van 257 x 257 mm en standaard geplaatst in een RVS voetplaat (afmetingen zie bladzijde 7). Sterkteklasse Azobe K70 en duurzaamheidsklasse I.

1.4 Kunststoffolie

1.4.1 Identificatiecodering

De kunststoffolie wordt geleverd onder productcertificaten en is tenminste 1 x per 2 m gemerkt met het Kiwa-keur. De uitvoering van het merk is een opdruk of een reliëfstempel zijnde het nummer 52.085.101.29.408 (bij groene folie) of het nummer 52.085.101.20.652 (bij grijze folie). De folie is fabrieksmatig verwerkt door een gecertificeerde folieverwerker en is gemerkt met de naam van de folieverwerker met het certificaatnummer.

1.4.2 Vorm, samenstelling en afmetingen

De kunststoffolie is van PVC gewapend met polyesterweefsel 850 gram per vierkante meter van het merk Var Besouw Kunststoffen. De dikte van de folie bedraagt 0,70 mm.

1.5 Onderliggende mestbassin

De leverancier van de afdekking dient zich ervan te overtuigen dat het onderliggende mestbassin inclusief fundering geschikt zijn voor de afdekking die door hem wordt aangebracht.

Bij iedere te installeren afdekking dient hiervoor een controleberekening gemaakt te worden van het onderliggende mestbassin en de fundering conform HBR 1991. Hierbij dient gebruik gemaakt te worden van gegevens die afkomstig zijn van de leverancier van het mestbassin.

Indien voor het betreffende mestbassin een KOMO-attest is afgegeven, kunnen de maximaal toelaatbare horizontale en verticale belastingen uit de afdekking op het mestbassin hieruit worden afgelezen.

De afdekking is nabij de bovenrand door middel van spanbanden en spangespunnen afgespannen op de wand van het mestbassin (zie bladzijde 6).

1.6 Mangaten

In de tot afdekking verwerkte kunststoffolie zijn tenminste 2 mangaten met veiligheidsnetten aanwezig. Deze mangaten dienen tevens om ventilatie vóór betreding mogelijk te maken. De afmetingen van de mangaten zijn 800 x 800 mm.

2. PRESTATIES

2.1 Sterkte

De afdekking voldoet aan artikel 359 van het Bouwbesluit. Bij de bepaling van de explosiebelasting is er van uitgegaan dat de afdekking zodanig bezwijkt, dat er geen destructieve krachten op (de wand van) het mestbassin ontstaan. De referentieperiode van de afdekking is 10 jaar.

2.2 Dichtheid

Een afdekking wordt geacht voldoende dicht te zijn indien voegen en openingen tussen aansluitende delen van de afdekking op doelmatige wijze zijn afdicht.

2.3 Belasting uit afdekking

De belastingen op de bovenrand van het mestbassin en middenkolom voortvloeiend uit de JS-spankap zijn weergegeven in onderstaand tabel.

Tabel 1 – Toelaatbare belasting uit afdekking

Diameter [m]	10	15	20	25	30
Verticaal op wand **)	1,0	1,5	2,0	2,5	3,1
Horizontaal*)	9,3	9,5	9,8	9,7	10,0
Verticaal op kolom **)	89	137	188	234	289

*) Alle waarden in kN/ m²

**) Alle waarden in kN



KOMO® Attest/ Kiwa-Geschiktheidsverklaring

JS - Spankap

Nummer : K21812/02
Uitgegeven : 2004-11-15

BLAD 3

3. VERWERKING

Bij dit attest horen alsof zij letterlijk hierbij zijn opgenomen, de door de attesthouder opgestelde uitvoeringsrichtlijnen getiteld:
"Uitvoerings- en kwaliteitsplan voor JS - Spankap".

4. GEBRUIK

Bij dit attest hoort alsof het letterlijk hierbij is opgenomen, de door de attesthouder opgestelde gebruikershandleiding getiteld:
"Gebruiks- en onderhoudsvoorschrift voor de JS - Spankap".

5. WENKEN VOOR DE AFNEMER

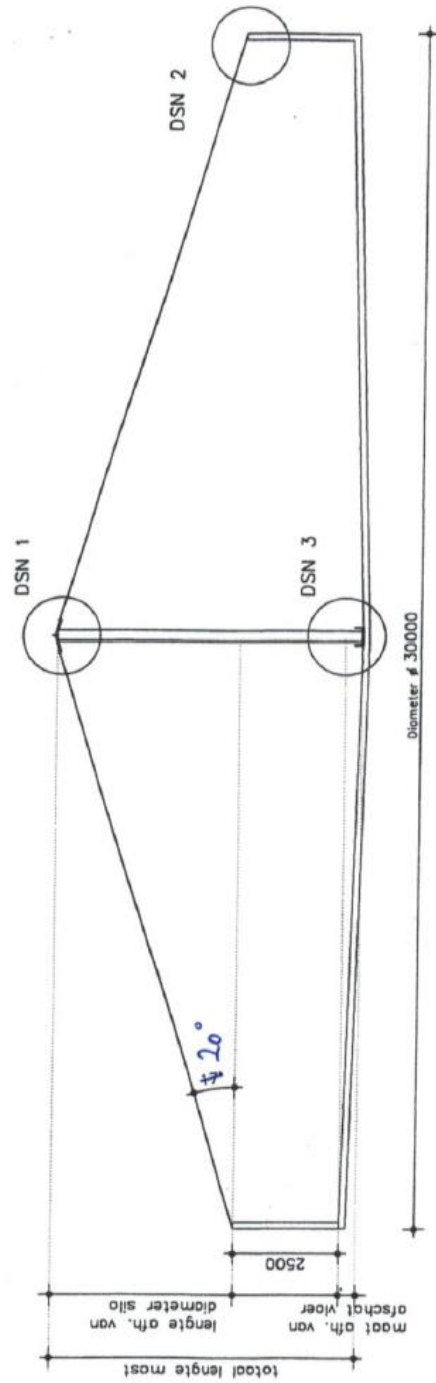
- | | |
|---|---|
| <p>5.1 Bij het sluiten van een overeenkomst tot de levering of bouw van een Afdekking schriftelijk vast (laten) leggen, dat de "Standaard Aannemings Voorwaarden Mestbassins 1988" (SAVM) van toepassing is.</p> <p>5.2 Bij aanbieding van berekeningen en werktekeningen van de afdekking controleren of deze overeenkomen met het door Kiwa afgegeven attest.</p> <p>5.3 Indien aan het onder 5.2 gestelde niet is voldaan, neem dan contact op met:
Jan Steenbergen B.V.;
en zo nodig met:
Kiwa N.V.</p> | <p>5.4 Controleer bij aflevering of:</p> <ul style="list-style-type: none">- onderdelen van de juiste identificatiecodering zijn voorzien;- onderdelen die niet van een identificatiecodering behoeven te worden voorzien voldoen aan de specificaties volgens dit attest;- de producten geen zichtbare gebreken vertonen als gevolg van transport en dergelijke. <p>5.5 Neem de Verwerkingsvoorschriften en Gebruikershandleiding van de attesthouder in acht.</p> |
|---|---|



KOMO® Attest/ Kiwa-Geschiktheidsverklaring

Nummer : K21812/02
Uitgegeven : 2004-11-15

BLAD 4



Doorsnede (niet op schaal)

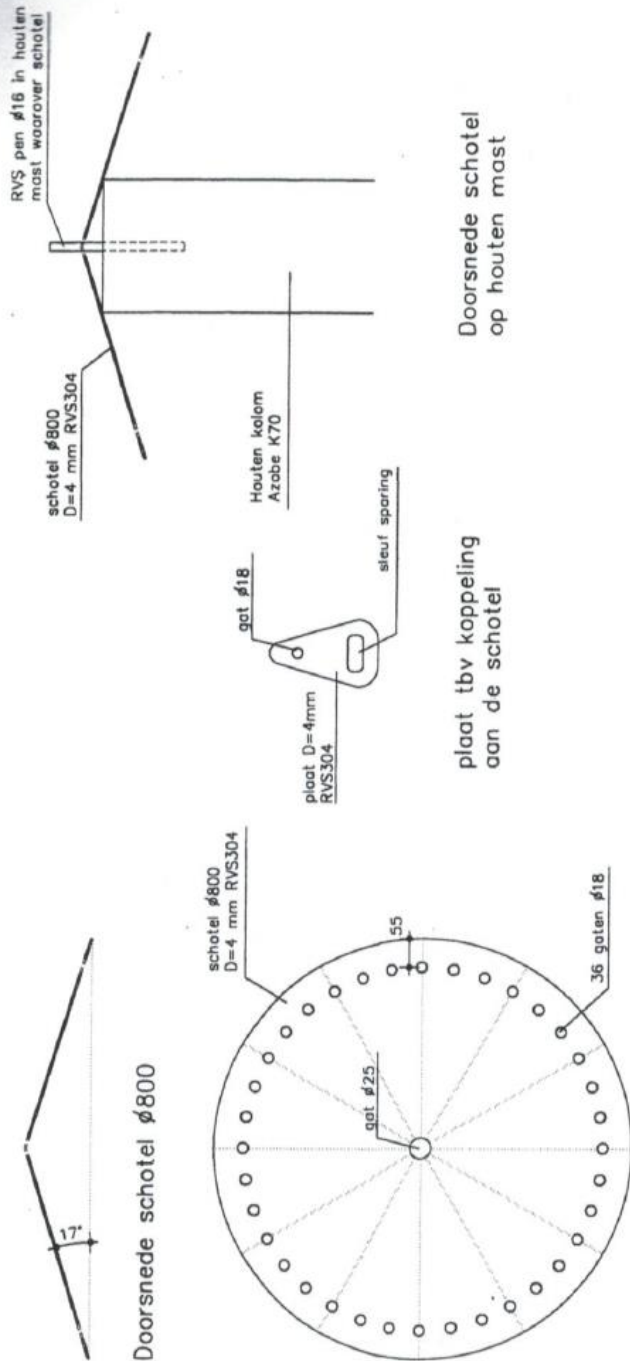




KOMO® Attest/ Kiwa-Geschiktheidsverklaring

Nummer : K21812/02
Uitgegeven : 2004-11-15

BLAD 5



DSN 1

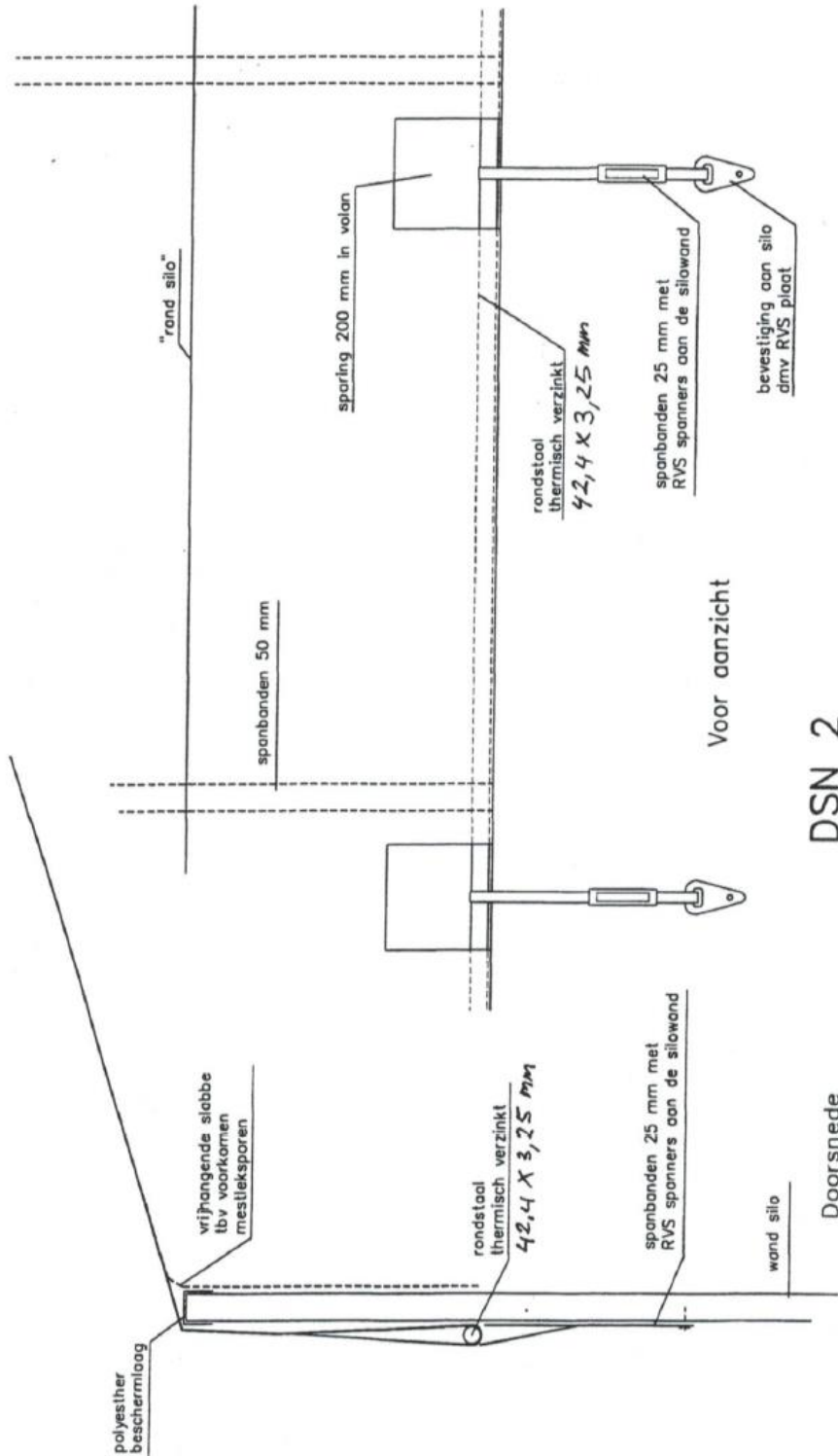
Boven aanzicht schotel $\phi 800$



KOMO® Attest/ Kiwa-Geschiktheidsverklaring

Nummer : K21812/02
 Uitgegeven : 2004-11-15

BLAD 6

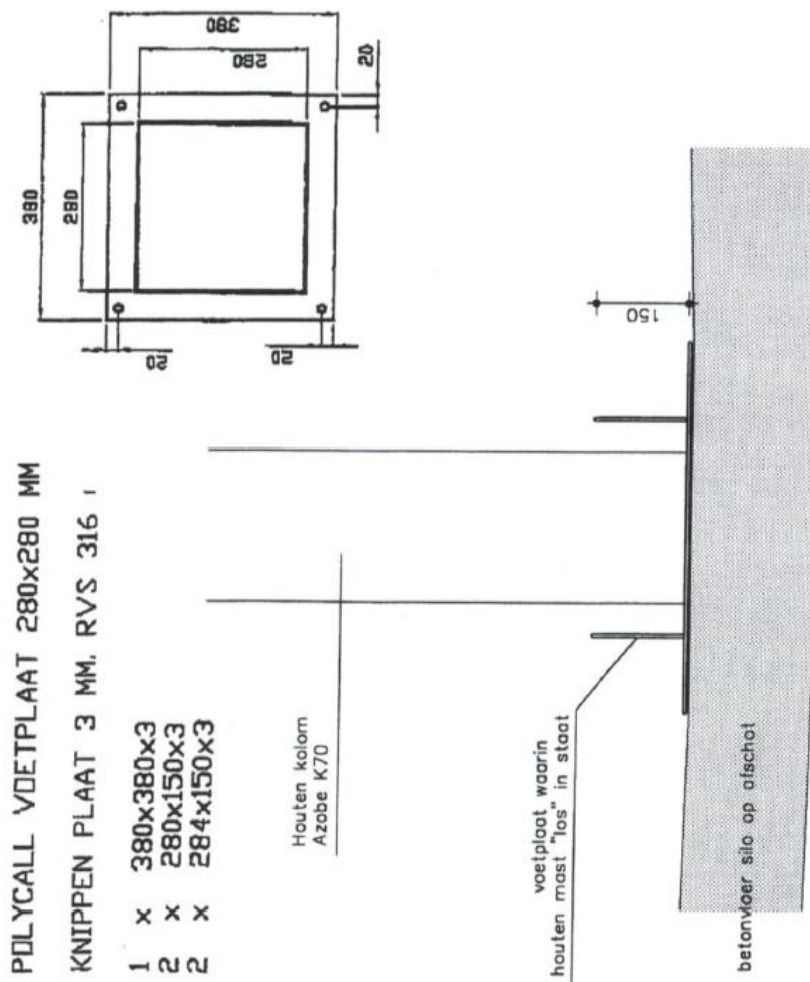




KOMO® Attest/ Kiwa-Geschiktheidsverklaring

Nummer : K21812/02
Uitgegeven : 2004-11-15

BLAD 7



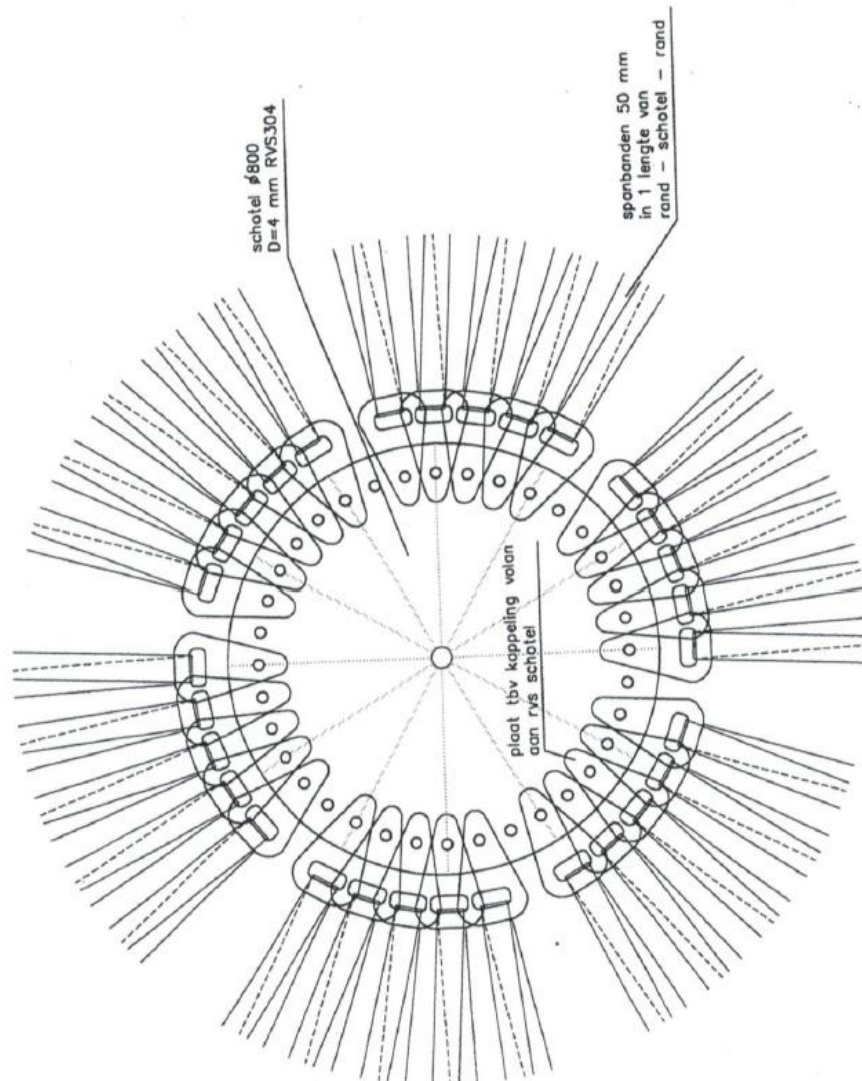
DSN 3



KOMO® Attest/ Kiwa-Geschiktheidsverklaring

Nummer : K21812/02
Uitgegeven : 2004-11-15

BLAD 8



Bovenaanzicht RVS shotel waaraan
volan met spanbanden 50 mm, en
platen gekoppeld