
Inspectierapport

QSI - 20204062 DHMZ - Versie: 0

Betreft opdracht:

Inspectie voorziening op vloeistofdichtheid volgens AS SIKB 6700-V3.0.

Project:

Insp. calamiteitenbak De Hoop Mengvoeders BV te Zelhem

Datum uitgifte:

29 mei 2020

TRUSTED QUALITY SERVICES





Inspectie voorziening op vloeistofdichtheid volgens accreditatieschema "Inspectie bodembeschermende voorzieningen" - AS SIKB 6700-V3.0.

Project : Insp. calamiteitenbak De Hoop Mengvoeders BV te Zelhem

Inspectie-instelling : Quality Services Inspection BV
Postbus 46
6720 AA BENNEKOM

Opdrachtgever : De Hoop Mengvoeders BV
[Redacted]

Locatie : De Hoop Mengvoeders BV te Zelhem

Datum inspectie : Woensdag 13 mei 2020

Protocol : Protocol 6701-V3.0.: "Visuele inspectie vloeistofdichtheid"

SIKB – registratiecode : QS20.7021KN.80696

Samenvatting :

Ondergetekende, Deskundig Inspecteur (DI) van Quality Services Inspection BV te Bennekom, verklaart dat de resultaten van de inspectie aangeven dat de voorziening, op het moment van de inspectie, **niet** als vloeistofdicht wordt aangemerkt.

Kwalificatie voorziening: **Voorziening is niet vloeistofdicht.**

De geconstateerde gebreken moeten binnen een termijn van 6 maanden na dagtekening van dit rapport worden hersteld en gereed gemeld om voor een her-inspectie in aanmerking te komen.

Indien de gereedmelding van het herstel van de gerapporteerde gebreken niet binnen 6 maanden na dagtekening van dit rapport plaatsvindt, zal de gehele voorziening opnieuw moeten worden geïnspecteerd en beoordeeld volgens Protocol 6701-V3.0.: "Visuele inspectie vloeistofdichtheid".

Het bovenstaande heeft tot gevolg, dat er op dit moment **niet** wordt overgegaan tot het afgeven van een Verklaring Vloeistofdichte Voorziening.

De resultaten van de inspectie hebben uitsluitend betrekking op de opgedragen werkzaamheden en de voorziening zoals genoemd in §1.4 van deze rapportage.

Met toestemming van QSI en de opdrachtgever mag dit rapport alleen in zijn geheel én ongewijzigd worden gereproduceerd en / of gepubliceerd.

Bennekom,
Quality Services Inspection BV

Deskundig Inspecteur

[Redacted]

Bennekom, 27 mei 2020
Quality Services Inspection BV

Deskundig Inspecteur:

[Redacted]



Inhoudsopgave

1.	Algemeen	4
1.1.	Onafhankelijkheid	4
1.2.	Accreditatie	4
1.3.	Opdracht	4
1.4.	Beoordeelde voorziening	4
1.5.	Uitvoering	5
1.6.	Overzicht	5
2.	Dossieronderzoek	6
2.1.	Bijzonderheden / opdrachtverlening	6
2.2.	Documenten	6
3.	Inspectieresultaten	7
3.1.	Classificatie schadebeelden	7
3.2.	Calamiteitenbak	7
3.3.	Bedrijfsriolering	8
3.4.	Nader onderzoek	8
4.	Conclusie	9
4.1.	Kwalificatie voorziening	9
4.2.	Verklaring Vloeistofdichte Voorziening	9
4.3.	Professionele mening	9
4.3.1.	Technische eisen herstelwerkzaamheden	9
4.3.2.	Suggestie maatregelen / wijziging bedrijfsvoering	9
5.	Voorwaarden her-inspectie	10
5.1.	Her-inspectie op locatie	10
5.2.	Her-inspectie zonder locatiebezoek	10
5.3.	Uitvoering her-inspectie	10
	Bijlage 1: Foto's	11
	Bijlage 2: Tekening	15
	Bijlage 3: Gereedmeldingsformulier	17

1. Algemeen

1.1. Onafhankelijkheid

Ondergetekende, inspecteur van Quality Services Inspection BV verklaart hierbij dat de beoordeling en keuring onafhankelijk van de opdrachtgever zijn uitgevoerd conform de eisen van AS SIKB 6700-V3.0. en (de) bijbehorende protocol(len).

1.2. Accreditatie

Quality Services Inspection BV is geaccrediteerd volgens NEN-EN-ISO/IEC 17020:2012, Type A voor het accreditatieschema "Inspectie bodembeschermende voorzieningen" – AS SIKB 6700-V3.0. met bijbehorende protocollen:

- Protocol 6701-V3.0.: "Visuele inspectie vloeistofdichtheid";
- Protocol 6702-V3.0.: "Geo-elektrische meting vloeistofdichtheid";
- Protocol 6703-V3.0.: "Hydrologische meting vloeistofdichtheid".

De inspectie is uitgevoerd op basis van AS SIKB 6700-V3.0. en (de) bijbehorende protocol(len).

Het certificaat van accreditatie van Quality Services Inspection BV en het hierbij behorend beeldmerk zijn uitsluitend van toepassing op de inspectiewerkzaamheden inclusief rapportage.

1.3. Opdracht

In opdracht van De Hoop Mengvoeders BV te Zelhem is een voorziening geïnspecteerd op vloeistofdichtheid.

De inspectie is uitgevoerd op basis van accreditatieschema "Inspectie bodembeschermende voorzieningen" - AS SIKB 6700-V3.0.

Het gebruikte protocol is: Protocol 6701-V3.0.: "Visuele inspectie vloeistofdichtheid".

Doel van de inspectie is het verkrijgen van de kwalificatie: Voorziening is vloeistofdicht.

Indien de voorziening als vloeistofdicht wordt gekwalificeerd zal er een Verklaring Vloeistofdichte Voorziening worden afgegeven.

1.4. Beoordeelde voorziening

OMSCHRIJVING	OPPERVLAKTE / INHOUD	MATERIAAL	BEDRIJFSRIJOL AANWEZIG	BEDRIJFSRIJOL BEPROEFD
Calamiteitenbak	35 m ³	Kunsthars epoxy	Nee	Nee

Adres voorziening: De Hoop Mengvoeders BV





1.5. Uitvoering

De inspectie is uitgevoerd op woensdag 13 mei 2020 door [REDACTED] werkzaam als Deskundig Inspecteur bij Quality Services Inspection BV te Bennekom. De totale inspectie is uitgevoerd zonder dat er voor bepaalde onderdelen sprake is geweest van uitbesteding.

De inspectie is op de volgende wijze uitgevoerd:

- Inspecteren van de voorziening;
- Gebreken rapporteren in "veldrapportage".

1.6. Overzicht

- In bijlage 1 zijn foto's van de aangetroffen tekortkomingen opgenomen (indien van toepassing);
- In bijlage 2 is een tekening van de voorziening opgenomen (indien van toepassing);
 - Tekening 1: Overzicht voorziening met ingetekende tekortkomingen.



2. Dossieronderzoek

Op basis van het uitgevoerde dossieronderzoek kan de volgende conclusie worden getrokken:

- De opdracht is niet in strijd met de eisen voor het afgeven van een Verklaring Vloeistofdichte Voorvoorziening volgens de eisen van AS SIKB 6700-V3.0. en (de) bijbehorende protocol(len)

2.1. Bijzonderheden / opdrachtverlening

De oppervlakte van de calamiteiten bak bedraagt 16 m² en het deel dat zich onder te tank bevindt (5,7 m²) wordt uitgesloten worden van inspectie.

2.2. Documenten

- Voor aanvang van de inspectie zijn door de beheerder de volgende document(en) en, of gegevens ter beschikking gesteld:
 - Locatie en afmetingen voorziening.
- Dossier onderzoek is uitgevoerd met behulp van de volgende documenten:
 - Vorig inspectierapport met de volgende kenmerken:
 - QSI-code: 4264088 DHMZ-V0
 - Datum uitgifte: 26 juni 2014

3. Inspectieresultaten

3.1. Classificatie schadebeelden

Tijdens inspectie kunnen er tekortkomingen worden geconstateerd die als volgt worden geclassificeerd:

- **Onvolkomenheid**
Een tekortkoming (afwijking, beschadiging, mankement) in of aan de voorziening die geen negatieve invloed heeft op de gewenste kwalificatie van de voorziening, maar aandachtspunt is voor de eerstvolgende bedrijfsinterne controle of inspectie.
- **Gebrek**
Een tekortkoming (afwijking, beschadiging, mankement) in of aan de voorziening waardoor de voorziening niet aan de gewenste kwalificatie voldoet

3.2. Calamiteitenbak

In onderstaande tabel zijn, in hoofdlijnen, de inspectieresultaten van de uitgevoerde inspectie weergegeven. De voorziening is op in de tabel omschreven aspecten (indien van toepassing) beoordeeld.

Indien er tekortkomingen zijn geconstateerd, zijn deze in een specifieke tabel per aspect nader beschreven.

BEOORDELINGSASPECT	TEKORTKOMING
Constructie (scheuren en breuken)	Nee
Constructie (aantasting)	Nee
Indringing van verontreinigingen (vlekvorming)	Nee
Bewegende elementen (prefab. elementen)	N.v.t.
Doorvoeringen	N.v.t.
Bevestigingspunten	Ja
Afschot	Nee
Vloeistofkeringen	Nee
Voegafdichtingen o.a. voegvullingsmassa (kit)	N.v.t.
Lassen, (stort-)naden	N.v.t.
Aansluitingen	Ja
Zie ook foto nr. 1 t/m 5 van bijlage 1 van dit rapport	

ASPECT	Bevestigingspunten		
TEKORTKOMING	Bevestigingspunten zijn niet vloeistofdicht afgewerkt		
CLASSIFICATIE	Gebrek (G1)		
NUMMER	KRITISCHE PLAATS	HOEEVELHEID	FOTO NR. (BIJLAGE 1)
1	Ja	+/- 30 stuks	1 t/m 4

ASPECT	Aansluitingen		
TEKORTKOMING	Aansluiting vloer / tank is niet vloeistofdicht afgewerkt		
CLASSIFICATIE	Gebrek (G2)		
NUMMER	KRITISCHE PLAATS	HOEEVELHEID	FOTO NR. (BIJLAGE 1)
2	Ja	Omtrek 8,5 m	5



3.3. Bedrijfsriolering

De voorziening is niet aangesloten op een bedrijfsriolering.

3.4. Nader onderzoek

Er is geen nader onderzoek uitgevoerd.

4. Conclusie

4.1. Kwalificatie voorziening

Uit het resultaat van de inspectie vloeit voort dat de voorziening op dit moment **niet** voldoet aan Protocol 6701-V3.0.: "Visuele inspectie vloeistofdichtheid". De voorziening krijgt daarom de kwalificatie: **Niet vloeistofdicht**.

4.2. Verklaring Vloeistofdichte Voorziening

De voorziening wordt op basis van de inspectieresultaten gekwalificeerd als **niet vloeistofdicht**, daarom wordt er **niet** overgegaan tot het afgeven van een Verklaring Vloeistofdichte Voorziening.

4.3. Professionele mening

4.3.1. Technische eisen herstelwerkzaamheden

Indien de herstelwerkzaamheden volgens de technische eisen zoals omschreven in onderstaande tabel op een zorgvuldige en vakbekwame wijze worden uitgevoerd zullen deze leiden tot een duurzaam vloeistofdichte voorziening voor de bestaande bedrijfsvoering.

Tevens zal er een gerechtvaardigd vertrouwen ontstaan dat de voorziening, ten minste gedurende de wettelijke termijn tot de volgende beoordeling, aan de gewenste kwalificatie (vloeistofdicht) blijft voldoen. Indien er wordt afgeweken van de technische eisen, of er wordt op een andere wijze gekomen tot een verwaarloosbaar bodemrisico, behoort tot de verantwoordelijkheid van de houder van de voorziening.

CALAMITEITENBAK	
Gebrek	Technische eisen herstelwerkzaamheden
G1	Pakking aanbrengen tussen bevestigingspunt en wand/vloer of Bevestigingspunten kitten volgens CUR-65 § 6.6 Let op: indien er wordt gekit, dan tevens bevestigingsplaten vloeistofdicht afwerken (kitten)
G2	Kit aanbrengen volgens CUR-65 § 6.6, voegspanning moet voldoen aan CUR-65 § 4.6.4.

4.3.2. Suggestie maatregelen / wijziging bedrijfsvoering

Geen.

5. Voorwaarden her-inspectie

De geconstateerde gebreken moeten binnen een termijn van 6 maanden na dagtekening van dit rapport worden hersteld en gereed gemeld om voor een her-inspectie in aanmerking te komen.

Indien de gereedmelding van het herstel van de gerapporteerde gebreken niet binnen 6 maanden na dagtekening van dit rapport plaatsvindt, zal de gehele voorziening opnieuw moeten worden geïnspecteerd en beoordeeld, door een Deskundig Inspecteur van Quality Services Inspection BV, volgens Protocol 6701-V3.0.: "Visuele inspectie vloeistofdichtheid".

5.1. Her-inspectie op locatie

Een her-inspectie moet altijd op locatie worden uitgevoerd, door een Deskundig Inspecteur van Quality Services Inspection BV, indien:

- De inspectieresultaten aangeven dat er gebreken zijn geconstateerd op kritische plaatsen;
- Het bedrijfsproces tijdens de uitgevoerde inspectie nog niet in gang of nog niet bekend was.

5.2. Her-inspectie zonder locatiebezoek

Een her-inspectie mag worden uitgevoerd, door een Deskundig Inspecteur van Quality Services Inspection BV, zonder dat er sprake is van een locatiebezoek indien aan alle onderstaande voorwaarden wordt voldaan:

- Alle gebreken bevinden zich op niet-kritieke plaatsen;
- Een nieuw bezoek draagt volgens de DI niet bij aan het verkrijgen van zekerheid wat betreft het vloeistofdicht zijn van de voorziening;
- In de voorziening zijn niet meer dan drie verschillende gebreken vastgesteld;
- De totale hoeveelheid van de gebreken per voorziening voldoet aan de volgende criteria:
 - Aansluiting op bouwkundige delen: niet meer dan 10% van de totale lengte en maximaal 5 meter;
 - Kitvoegen: niet meer dan 10 stuks gebreken en/ of een totale lengte van niet meer dan 10% van de totale lengte en maximaal 5 meter;
 - Scheuren: niet meer dan 5 meter;
 - Vloeistofkering (dorpel): niet meer dan 5 meter ontbreekt of moet worden hersteld.
- Het verzoek tot her-inspectie moet worden ingediend inclusief:
 - Volledig ingevuld gereedmeldingsformulier (onderdeel van dit rapport);
 - Beeldmateriaal zoals beschreven in het gereedmeldingsformulier.

5.3. Uitvoering her-inspectie

De her-inspectie moet, door een Deskundig Inspecteur van Quality Services Inspection BV, op locatie worden uitgevoerd: **Ja**.



Bijlage 1: Foto's



Foto nr. 1

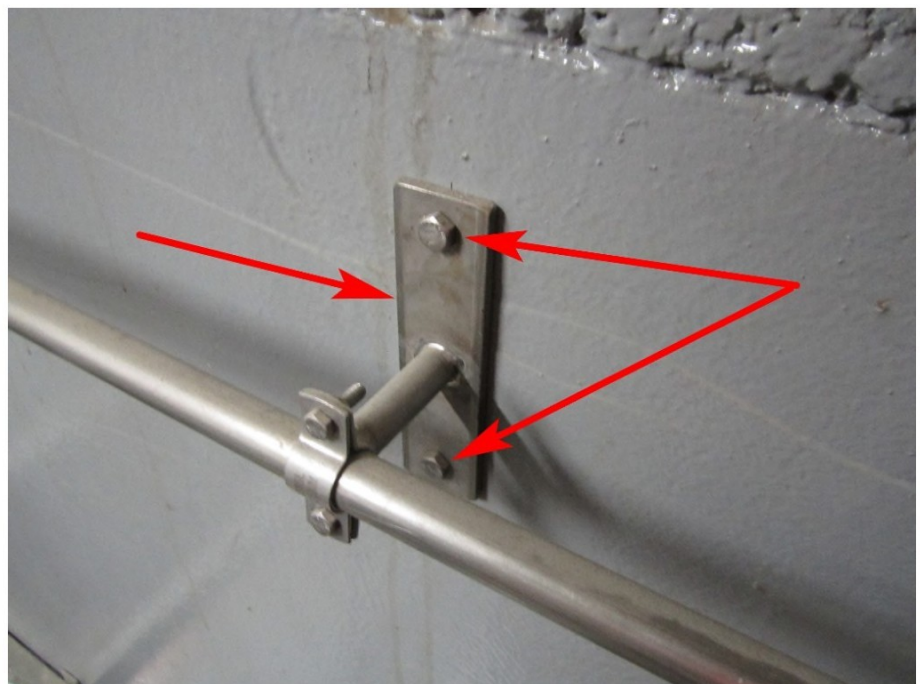


Foto nr. 2



Foto nr. 3

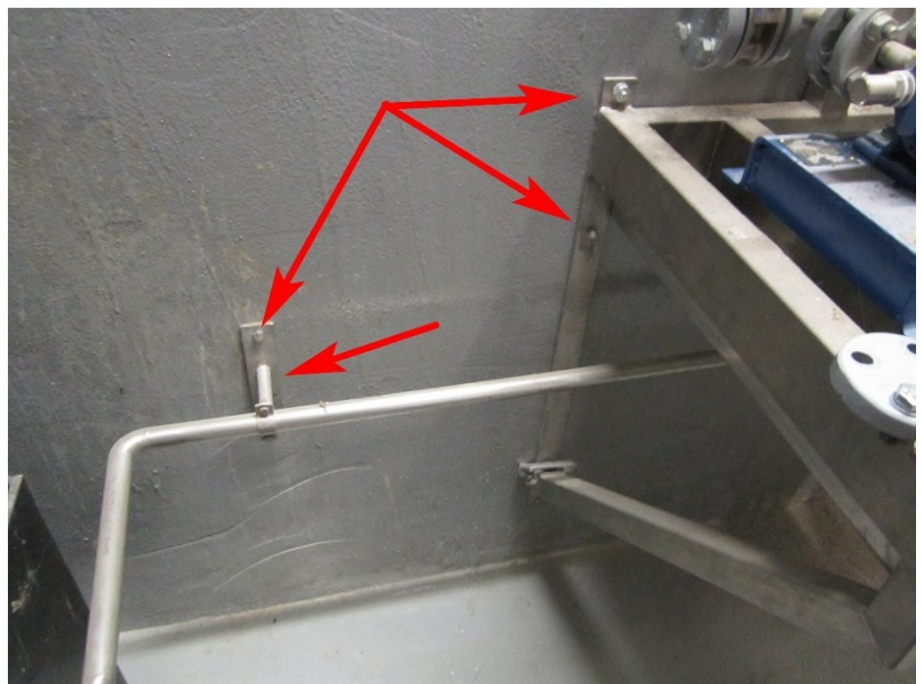


Foto nr. 4

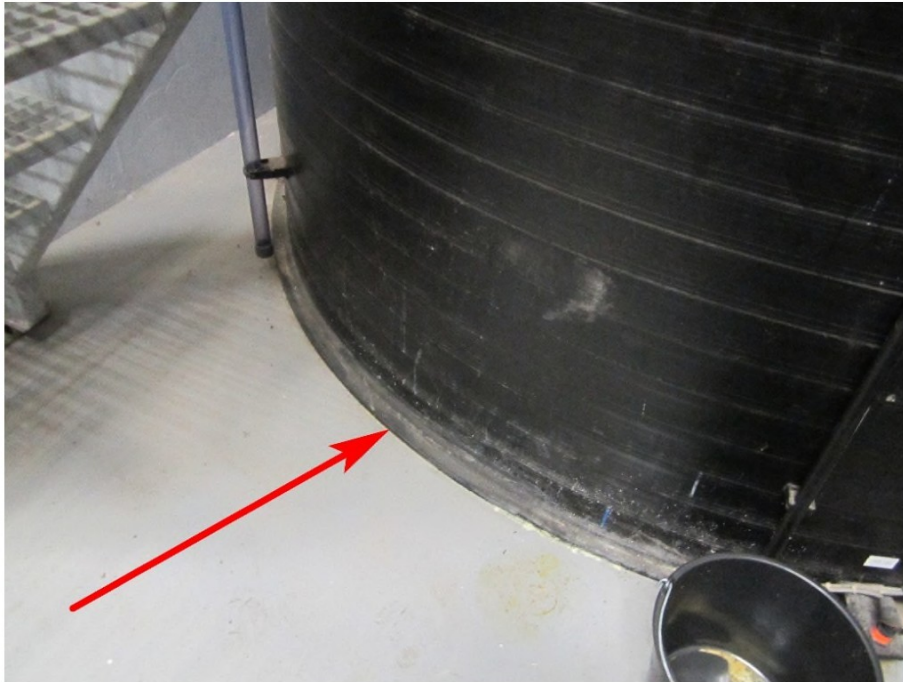


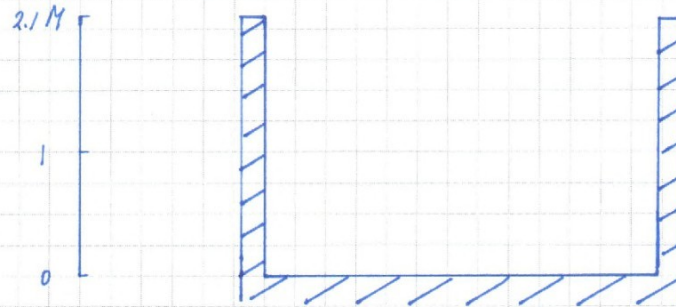
Foto nr. 5



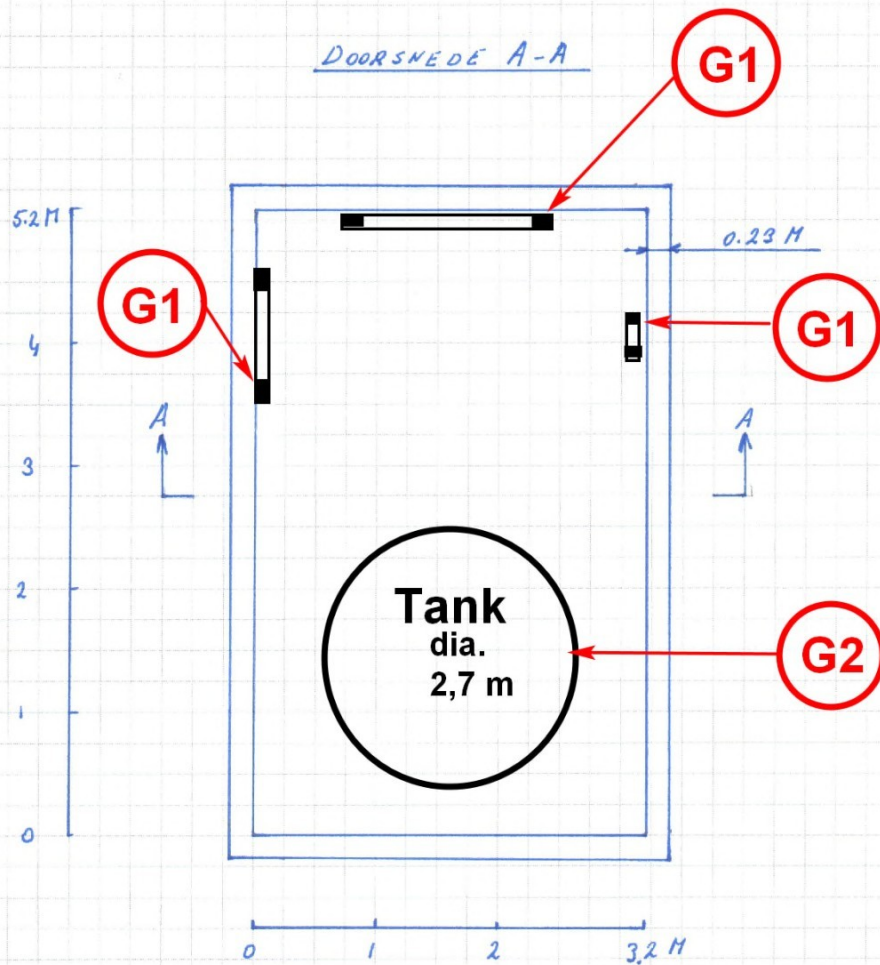
Bijlage 2: Tekening

Legenda: G = Gebrek
O = Onvolkomenheid

Opmerking: Gebreken / onvolkomenheden zijn niet op schaal getekend



DOORSNED E A-A





Bijlage 3: Gereedmeldingsformulier



Gereedmelding herstelwerkzaamheden Vloeistofdichte Voorziening

Opdrachtgever:	Voorziening:
De Hoop Mengvoerders BV [Redacted] J [Redacted] J	De Hoop Mengvoerders BV [Redacted] J [Redacted] J

De herstelwerkzaamheden zijn uitgevoerd naar aanleiding van een inspectie waarvan de resultaten zijn vastgelegd in het rapport met kenmerk		
Kenmerk:	Versie:	Uitgifte datum:
20204062 DHMZ	0	29 mei 2020

Indien van toepassing hier omschrijven bij welk(e) gebrek(en) er is afgeweken van de professionele mening zoals omschreven in voornoemd inspectierapport.
Tevens omschrijven en verduidelijken met foto's op welke wijze het herstel heeft plaatsgevonden en met welke materialen en of producten.

De opdrachtgever verklaart hierbij dat de tijdens inspectie geconstateerde gebreken zijn verholpen.

Datum: _____ Bedrijfsstempel (indien aanwezig)

Naam: _____

Handtekening: _____

TESTING
INSPECTION
CERTIFICATION

QS

Kierkamperweg 33
6721 TE Bennekom

P.O. Box 46
6720 AA Bennekom
The Netherlands
T +31 (0)88 166 2000
W www.qsbv.com



Toelichting grondslagen

In dit document kunt u secties vinden die onleesbaar zijn gemaakt. Deze informatie is achterwege gelaten op basis van de Wet open overheid (Woo). De letter die hierbij is vermeld correspondeert met de bijbehorende grondslag in onderstaand overzicht.

J Art. 5.1 lid 2 sub e

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer van betrokkenen