
Inspectierapport

QSI – 22274164 DOOR - Versie: 0

Betreft opdracht:

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

Project:

Insp. wasplaats Smurfit Kappa Parenco te Renkum

Datum uitgifte:

25 juli 2022

TRUSTED QUALITY SERVICES





Quality Services B.V.
Accredited by;



Conform NEN-EN-ISO/IEC 17020:2012, Type A



ISO 17020



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

Project : Insp. wasplaats Smurfit Kappa Parenco te Renkum

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

Opdrachtgever : Van Doo Betonreparaties B.V.
Matensestraat 52C
6669 CJ DODEWAARD

Locatie : Smurfit Kappa Parenco te Renkum

Datum inspectie : Maandag 4 juli 2022

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

SIKB – registratiecode : QS22.6871AV.91772-1.28

Samenvatting :

Ondergetekende, Deskundig Inspecteur van Quality Services Inspection te Bennekom, verklaart dat de resultaten van de inspectie aangeven dat de voorziening, op het moment van de inspectie, als vloeistofdicht wordt aangemerkt. Kwalificatie voorziening: **Voorziening is vloeistofdicht.**

Het bovenstaande heeft tot gevolg, dat er op dit moment 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.

Quality Services B.V., Bennekom, Nederland. Alle rechten voorbehouden.

De uitgevoerde controles hebben slechts betrekking op de opgedragen werkzaamheden. De informatie in dit document is eigendom van QS. Niets uit dit document mag worden vermenigvuldigd en/of openbaar gemaakt, op welke wijze en voor welk doel dan ook, noch in haar geheel noch gedeeltelijk, zonder voorafgaande toestemming van QS. Het is verboden om dit document op enige manier te wijzigen, het opsplitsen in delen daarbij inbegrepen. QS en/of de met haar gelieerde maatschappijen zijn niet aansprakelijk voor enige directe, indirecte, gevolg- of toekomstige schade ontstaan door of bij het gebruik van de informatie of gegevens uit dit document, of door de onmogelijkheid die informatie of gegevens te gebruiken.

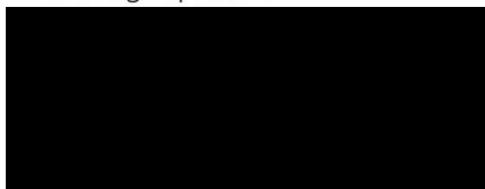
Bennekom, 22 juli 2022
Quality Services Inspection

Geautoriseerd door Technisch Manager:



Bennekom, 22 juli 2022
Quality Services Inspection

Deskundig Inspecteur:



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.	Wasplaats	7
3.3.	Bedrijfsriolering	7
3.4.	Nader onderzoek	7
4.	Conclusie	8
4.1.	Kwalificatie voorziening	8
4.2.	Verklaring Vloeistofdichte Voorziening	8
4.3.	Keuringstermijn	8
4.4.	Bedrijfsinterne controle	8
Bijlage 1: Foto's		9
Bijlage 2: Tekeningen		11
Bijlage 3: Verklaring Vloeistofdichte Voorziening		13
Bijlage 4: Bedrijfsinterne controlelijst		15

1. Algemeen

1.1. Onafhankelijkheid

Ondergetekende, inspecteur van Quality Services B.V. 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 B.V. 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 B.V. en het hierbij behorend beeldmerk zijn uitsluitend van toepassing op de inspectiewerkzaamheden inclusief rapportage.

1.3. Opdracht

In opdracht van Van Doo Betonreparaties B.V. te Dodewaard 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	BEDRIJFSRIOOL AANWEZIG	BEDRIJFSRIOOL BEPROEFD
Wasplaats	85 m ²	Kunsthars epoxy	Ja	Nee

Adres voorziening: Smurfit Kappa Parencó
Veerweg 1
6871 AV RENKUM

1.5. Uitvoering

De inspectie is uitgevoerd op maandag 4 juli 2022 door [REDACTED] respectievelijk werkzaam als Deskundig Inspecteur in opleiding bij Quality Services Inspection te Bennekom en Deskundig Inspecteur I bij E.C.O. Inspections B.V. te Heerenveen. 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.
- In bijlage 3 is de Verklaring Vloeistofdichte Voorziening opgenomen.

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 Voorziening volgens de eisen van AS SIKB 6700-V3.0. en (de) bijbehorende protocol(len)

2.1. Bijzonderheden / opdrachtverlening

Geen.

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.

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. Wasplaats

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.

Foto nr. 1	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	N.v.t.
Afschot	Nee
Vloeistofkeringen	Nee
Voegafdichtingen o.a. voegvullingsmassa (kit)	N.v.t.
Lassen, (stort-)naden	Nee
Aansluitingen	Nee
Zie ook foto nr. 1 en 2 van bijlage 1 van dit inspectierapport	

3.3. Bedrijfsriolering

De bedrijfsriolering maakt geen deel uit van de opdracht en is dus niet geïnspecteerd.

Let op! Indien er een lekkage in de bedrijfsriolering aanwezig is zal dit leiden tot een ongewenste bodemverontreiniging..

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 voldoet aan Protocol 6701-V3.0.: "Visuele inspectie vloeistofdichtheid". De voorziening krijgt daarom de kwalificatie: **Vloeistofdicht.**

4.2. Verklaring Vloeistofdichte Voorziening

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

4.3. Keuringstermijn

De datum waarvoor de voorziening opnieuw moet worden geïnspecteerd en goedgekeurd door een Deskundig Inspecteur is gebaseerd op de wettelijke termijn tot de volgende inspectie, zoals vermeld in de vergunning of regelgeving (zoals het Activiteitenbesluit (BARIM)).

Voor de onder het Activiteitenbesluit vallende vloeistofdichte voorzieningen is bepaald dat de voorziening:

- Door een Deskundig Inspecteur binnen zes jaar, dus **vóór 4 juli 2028** opnieuw moet worden geïnspecteerd en goedgekeurd.

Deze bepaling geldt niet wanneer in specifieke wet- en regelgeving een andere frequentie is aangegeven of wanneer geen wet- en regelgeving van toepassing is.

4.4. Bedrijfsinterne controle

Voor de onder het Activiteitenbesluit vallende vloeistofdichte voorzieningen is bepaald dat de voorziening:

- Door (of namens) de houder van de voorziening ten minste eenmaal per jaar aantoonbaar moet worden gecontroleerd;

Deze bepaling geldt niet wanneer in specifieke wet- en regelgeving een andere frequentie is aangegeven of wanneer geen wet- en regelgeving van toepassing is.

De bedrijfsinterne controle wordt uitgevoerd aan de hand van een specifiek opgestelde bedrijfsinterne controlelijst.



Bijlage 1: Foto's



Foto nr. 1: Betonnen balk.

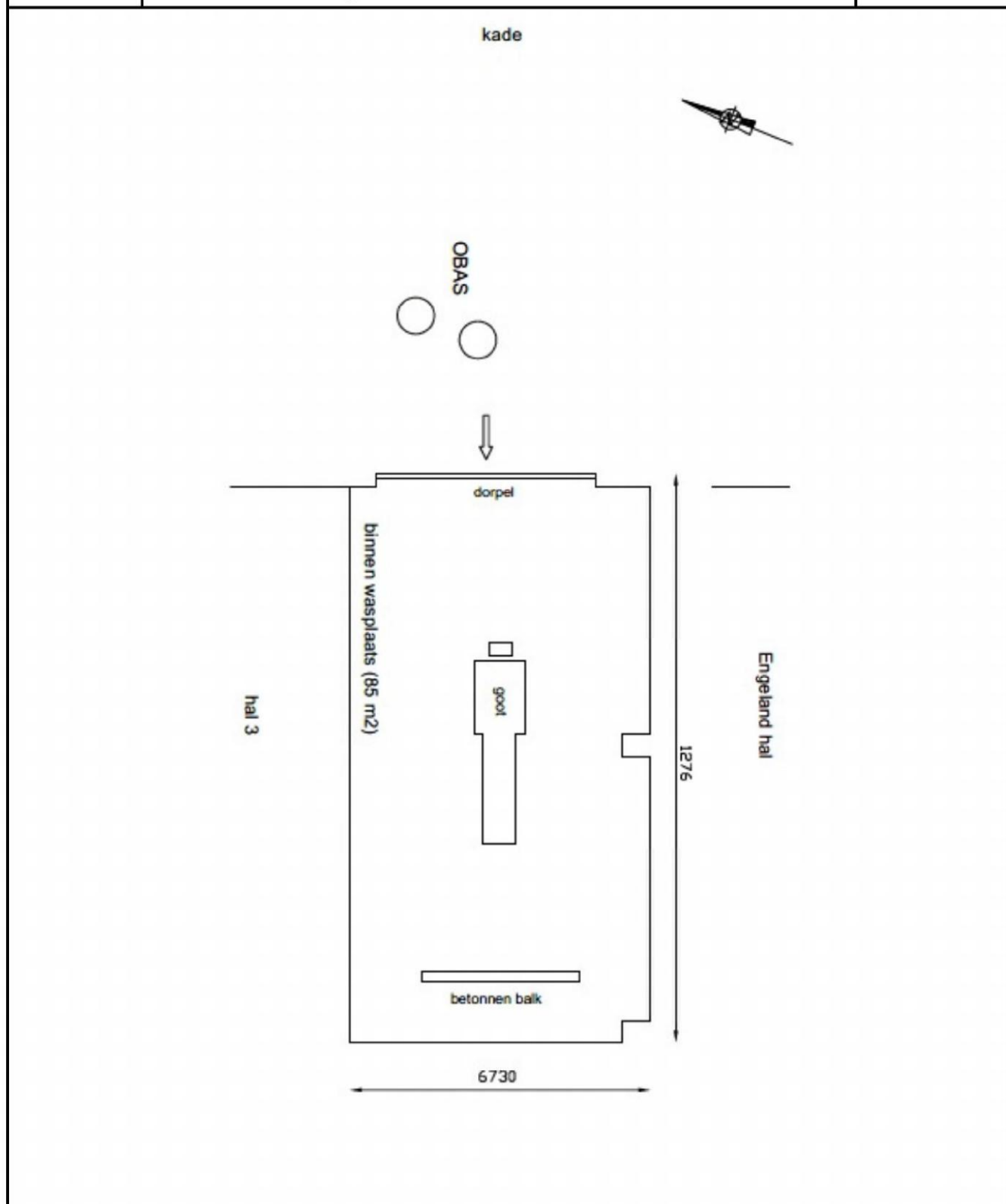


Foto nr. 2: Afschot.



Bijlage 2: Tekeningen

22274164 DOOR Insp. wasplaats Smurfit Kappa Parenco te Renkum		Bijlage 2
Smurfit Kappa Parenco Veerweg 1 6871 AV RENKUM		Tekening 1
4-7-2022	Overzicht voorziening	Blad 1 van 1



Insp. wasplaats Smurfit Kappa Parenco te Renkum
 QS Inspection
 F14.6701IR.D



Bijlage 3: Verklaring Vloeistofdichte Voorziening



QS22.6871AV.91772-1.28

VERKLARING VLOEISTOFDICHTE VOORZIENING

op basis van AS SIKB 6700-V3.0. "Inspectie bodembeschermende voorzieningen"

Hierbij verklaart **Quality Services B.V.** dat

Smurfit Kappa Parenco
Veerweg 1, 6871 AV RENKUM

beschikt over een vloeistofdichte voorziening ter plaatse van:

Wasplaats (85 m²), exclusief de hierop aangesloten bedrijfsriolering

Deze verklaring is gebaseerd op een (her)inspectie, waarvan de resultaten zijn vastgelegd in een rapport met kenmerk **22274164 DOOR - Versie: 0** d.d. **22 juli 2022** dat één geheel vormt met deze verklaring.

De voorziening is als vloeistofdicht beoordeeld d.d. **4 juli 2022**.

Voor de onder het Activiteitenbesluit (BARIM) vallende vloeistofdichte voorzieningen is bepaald dat de voorziening:

- door (of namens) de houder van de voorziening ten minste eenmaal per jaar moet worden gecontroleerd;
- door een Deskundig Inspecteur binnen zes jaar, dus vóór **4 juli 2028** opnieuw moet worden geïnspecteerd en goedgekeurd.

Deze bepalingen gelden niet wanneer in specifieke wet- en regelgeving een andere frequentie is aangegeven of wanneer geen wet- en regelgeving van toepassing is.



Afgegeven door:

Quality Services B.V.
Postbus 46
6720AA Bennekom
088 - 166 2000

Handtekening:

Deskundig Inspecteur



Bijlage 4: Bedrijfsinterne controlelijst

Bedrijfsinterne-controlelijst



Voorziening: Smurfit Kappa Parenco Veerweg 1 6871 AV RENKUM		Controle uitgevoerd door:			
Vloer: Wasplaats (85 m²)		Datum controle:		Paraaf:	
Nr.	Controlepunt	Resultaat		Herstelmaatregel	
Vloer		Ja	Nee	Actie of n.v.t.	Gereed
1	Oppervlak				
1.1	Zijn in het oppervlak vervormingen aanwezig?				
1.2	Is het oppervlak gescheurd?				
1.3	Zijn in het oppervlak mechanische beschadigingen aanwezig?				
1.4	Bevinden zich losse delen in het oppervlak?				
1.5	Indien van toepassing: Zijn reeds gerepareerde scheuren verder gescheurd?				
1.6	Is het oppervlak aangetast door chemische invloeden?				
1.7	Is in het oppervlak vloeistof ingedrongen (vlekken)?				
	Indien van toepassing: Is de omvang van de vlekken sinds de vorige controle wezenlijk toegenomen?				
2	Afdichtingen				
2.1	Ontbreken afdichtingen (kit) in de vloer?				
2.2	Ontbreken afdichtingen (kit) bij aansluiting op verticale bouwdelen (vloeistofkeringen)?				
2.3	Zijn de afdichtingen (kit) aangetast door chemische invloeden?				
2.4	Zijn de afdichtingen (kit) losgelaten?				
2.5	Zijn de afdichtingen (kit) mechanisch beschadigd?				
2.6	Is ter plaatse van afdichtingen (kit) craquelé of scheurvorming aanwezig?				
3	Afwatering / Vloeistofkeringen				
3.1	Kunnen vloeistoffen van de voorziening aflopen?				
ALGEMENE INDRUK					
4.1	Geeft het totaalbeeld aanleiding tot nader onderzoek?				
BIJZONDERHEDEN					
Op verzoek van de houder van de voorziening / inrichting wordt een digitaal exemplaar van de bedrijfsinterne-controlelijst door de Deskundig Inspecteur beschikbaar gesteld.					

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

