

VERKLARING VLOEISTOFDICHTE VOORZIENING  
OP BASIS VAN AS SIKB 6700 "INSPECTIE BODEMBESCHERMENDE VOORZIENINGEN"

Hierbij verklaart ABV Haukes Inspectiediensten B.V. dat

**FORFARMERS DE HOOP B.V.**

[REDACTED] / [REDACTED] [REDACTED]

BESCHIKT OVER EEN VLOEISTOFDICHTE VOORZIENING TER PLAATSE VAN:  
TANKPLAATS (50M<sup>2</sup>), EXCLUSIEF DE HIEROP  
AANGESLOTEN BEDRIJFSRIOLERING

Deze verklaring is gebaseerd op een (her)inspectie, waarvan de resultaten zijn vastgelegd in een rapport met kenmerk **1.6050/24** d.d. **24 september 2024** dat één geheel vormt met deze verklaring.  
De voorziening is als vloeistofdicht beoordeeld d.d. **23 september 2024**.

VOOR DE ONDER HET BESLUIT ACTIVITEITEN LEEFOMGEVING (BAL) 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 23 september 2030 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:

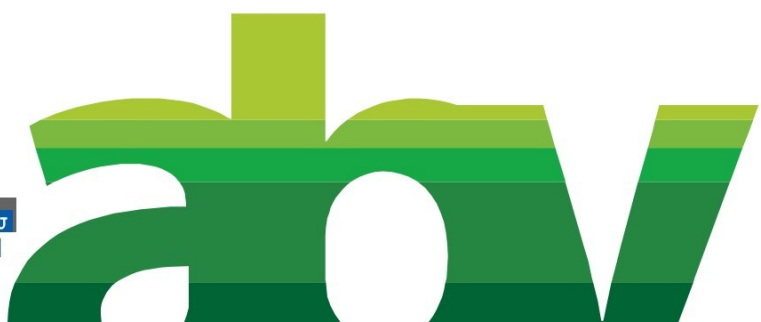
**MAANDAG / 23 SEPTEMBER / 2024**

ABV Haukes Inspectiediensten B.V.

Dorpsstraat 112  
6544 AG Nijmegen  
024 - 303 00 94



[REDACTED] [REDACTED]  
Deskundig Inspecteur D11



# CONTROLELIJST BEDRIJFSINTERNE CONTROLE

ForFarmers De Hoop B.V., [ ] te [ ]

Voorziening: Tankplaats		Einde keuringstermijn: 23 september 2030		
Controle uitgevoerd door:		Datum controle:		
Registratienummer SIKB: HA24.7021KN.104453-1.30		Resultaat	Herstelmaatregelen	
Nr.	Controlepunt	Ja/nee <sup>1</sup>	Actie <sup>2</sup>	Gereed <sup>3</sup>

## 1. OPPERVLAK

1.1	Is in het oppervlak vloeistof ingedrongen? Is de omvang van de vlekken sinds de vorige controle wezenlijk toegenomen?			
1.2	Zijn in het oppervlak vervormingen aanwezig?			
1.3	Is het oppervlak gescheurd?			
1.4	Zijn in het oppervlak mechanische beschadigingen aanwezig?			
1.5	Is het oppervlak aangetast door chemische invloeden?			
1.6	Bevinden zich losse delen in het oppervlak?			

## 2. AFDICHTINGEN

2.1	Ontbreken afdichtingen in de vloer/verharding/wand?			
2.2	Ontbreken afdichtingen op verticale aansluitingen?			
2.3	Zijn de afdichtingen aangetast door chemische invloeden?			
2.4	Hebben de afdichtingen losgelaten?			
2.5	Zijn de afdichtingen mechanisch beschadigd?			
2.6	Is ter plaatse van afdichtingen craquelé of scheurvorming aanwezig?			

## 3. AFWATERING

3.1	Vertonen de afwateringspunten gebreken?			
3.2	Kunnen vloeistoffen van de voorziening aflopen?			

## 5. ALGEMENE INDRUK

5.1	Geeft het totaalbeeld aanleiding tot nader onderzoek?			
5.2	Zijn de gedragsvoorschriften zichtbaar aanwezig?			
5.3	Is het gebruik of de belasting van de voorziening gewijzigd?			

## 6. BIJZONDERHEDEN

--

Vragen? Neem gerust contact op: 024 - 303 00 94.

Een digitaal exemplaar kan op verzoek beschikbaar worden gesteld.

1. Antwoord op elke vraag invullen en bepalen of een nadere actie noodzakelijk is om de vloeistofdichtheid van de voorziening te kunnen waarborgen (vraag alleen beantwoorden indien dit voor het betreffende onderdeel van de voorziening van toepassing is).
2. Korte omschrijving van uit te voeren herstelmaatregelen vermelden.
3. Datum invullen wanneer de actie met betrekking tot het uitvoeren van de herstelmaatregelen is afgerond.

# INSTRUCTIE BEDRIJFSINTERNE CONTROLE

 ForFarmers De Hoop B.V.,   te  

Voorziening: Tankplaats		Einde keuringstermijn: 23 september 2030		
Controle uitgevoerd door:		Datum controle:		
Registratienummer SIKB: HA24.7021KN.104453-1.30		Resultaat	Herstelmaatregelen	
Nr.	Controlepunt	Ja/nee <sup>1</sup>	Actie <sup>2</sup>	Gereed <sup>3</sup>

## 1. OPPERVLAK

1.1	Is in het oppervlak vloeistof ingedrongen? Is de omvang van de vlekken sinds de vorige controle wezenlijk toegenomen?	Is er vlekvorming aanwezig door de gebruikte stoffen en zijn deze vlekken toegenomen t.o.v. de laatste inspectie of bedrijfsinterne controle		
1.2	Zijn in het oppervlak vervormingen aanwezig?	Zijn er vervormingen aanwezig zoals verzakkingen, kuilen, spoorvorming, verzakte delen/elementen		
1.3	Is het oppervlak gescheurd?	Zijn er niet gerepareerde scheuren of nieuwe scheuren aanwezig		
1.4	Zijn in het oppervlak mechanische beschadigingen aanwezig?	Zijn er beschadigingen zoals kuilen, gaten, afbrokkeling, losse delen of ruwe delen aanwezig		
1.5	Is het oppervlak aangetast door chemische invloeden?	Is beton uitgewassen of aangetast, is er verweking van de kunstharisgebonden beschermlaag of asfaltconstructie aanwezig		
1.6	Bevinden zich losse delen in het oppervlak?	Losse delen zoals beton, keramische tegels, prefab elementen, dorpels en voetplaten etc.		

## 2. AFDICHTINGEN

2.1	Ontbreken afdichtingen in de vloer/verharding/wand?	Zijn (nieuwe) afdichtingen voorzien van een pakking, voegafdichting (kit) of chemische ankers		
2.2	Ontbreken afdichtingen op verticale aansluitingen?	Verticale aansluitingen zoals opsluitbanden, wanden, kolommen etc.		
2.3	Zijn de afdichtingen aangetast door chemische invloeden?	Zijn de afdichtingen (kit en pakkingen) verweekt, blaarvorming, scheurvorming etc.		
2.4	Hebben de afdichtingen losgelaten?	Zijn de pakkingen, voegafdichtingen (kit) en/of chemische ankers losgelaten of beschadigd		
2.5	Zijn de afdichtingen mechanisch beschadigd?	Beschadiging door voorwerpen zoals steen, staal, verkeersbelastingen etc.		
2.6	Is ter plaatse van afdichtingen craquelé of scheurvorming aanwezig?	Zijn er in de pakkingen en voegafdichtingen (kit) craquelé en of scheuren aanwezig waardoor lekkages kunnen ontstaan		

## 3. AFWATERING

3.1	Vertonen de afwateringspunten gebreken?	Zijn de aansluitingen op kolken, goten, putten dicht. Zijn de kolken, goten, putten niet verzakt, gescheurd, beschadigd etc.		
-----	---	--	--	--

3.2 Kunnen vloeistoffen van de voorziening aflopen?	Dit kan optreden bij verzakkingen van de voorziening of ander gebruik van de voorziening, controle uitvoeren met water of een gladde ronde kogel.
---	---

## 5. ALGEMENE INDRIJK

5.1 Geeft het totaalbeeld aanleiding tot nader onderzoek?	Bepalen of de voorziening aanvullend gecontroleerd moet worden
5.2 Zijn de gedragsvoorschriften zichtbaar aanwezig?	Als er voorschriften voor het gebruik van de voorziening aanwezig zijn, moeten deze voor de gebruikers van de voorziening (digitaal) aanwezig zijn.
5.3 Is het gebruik of de belasting van de voorziening gewijzigd?	Andere activiteiten op de voorziening, of gebruik van andere stoffen op de voorziening, of andere mechanische en/of chemische belastingen op de voorziening.

## 6. BIJZONDERHEDEN

Voor deze voorziening zijn de controlepunten xx van toepassing.

Vragen? Neem gerust contact op: 024 - 303 00 94.

Een digitaal exemplaar kan op verzoek beschikbaar worden gesteld.

1. Antwoord op elke vraag invullen en bepalen of een nadere actie noodzakelijk is om de vloeistofdichtheid van de voorziening te kunnen waarborgen (vraag alleen beantwoorden indien dit voor het betreffende onderdeel van de voorziening van toepassing is).
2. Korte omschrijving van uit te voeren herstelmaatregelen vermelden.
3. Datum invullen wanneer de actie met betrekking tot het uitvoeren van de herstelmaatregelen is afgerond.

## 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