

VERKLARING VLOEISTOFDICHTE VOORZIENING

op basis van AS SIKB 6700 "Inspectie bodembeschermende voorzieningen"

Hierbij verklaart **ABV Haukes Inspectiediensten B.V.** dat

Tankpunt B.V.

Oosterhoutseweg 26, 4847 TC Teteringen

beschikt over een vloeistofdichte voorziening ter plaatse van:

De opstelplaatsen voor tankende motorvoertuigen incl. de vulpuntenbak, exclusief de hierop aangesloten bedrijfsriolering

Deze verklaring is gebaseerd op een (her)inspectie, waarvan de resultaten zijn vastgelegd in een rapport met kenmerk **1.2251/17** d.d. **24 januari 2017** dat één geheel vormt met deze verklaring. De voorziening is als vloeistofdicht beoordeeld d.d. **19 januari 2017**.

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 **19 januari 2023** 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:

ABV Haukes Inspectiediensten B.V.
Molenveldlaan 110
6523 RM Nijmegen
024 - 303 00 94

Handtekening,



R.H.B. Haukes
Deskundig Inspecteur I



Gemeente Breda

Bijlage 17 bij besluit
Z2018-008410-V1

V&L

Controlelijst bedrijfsinterne controle

Tankpunt B.V., Oosterhoutseweg 26 te Teteringen

Voorziening:		De opstelplaatsen voor tankende motorvoertuigen incl. de vulpuntenbak		Einde keuringstermijn:	19 januari 2023
Controle uitgevoerd door:				Datum controle:	
Registratienummer SIKB:		HA17.4847TC.62633-1.23		Resultaat	Herstelmaatregelen
Nr.	Controlepunt	Ja/nee ¹	Actie ²	Gereed ³	
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 (indien van toepassing)					
3.1	Vertonen de afwateringspunten gebreken?				
3.2	Kunnen vloeistoffen van de voorziening aflopen?				
4. BEDRIJFSRIOLERING (indien van toepassing)					
4.1	Zijn verzakkingen zichtbaar?				
4.2	Zijn de afvoeren verstopt/blijft water in de kolken en/of goten staan?				
4.3	Stroomt water uit de afvoeren over de voorziening?				
4.4	Is de afscheidingsinstallatie schoon, niet beschadigd en werkt de vlotter?				
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					

Opmerking: 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

