

Aan: PURMIX BVBA
t.a.v.: dhr. Lieven Delecluse
adres: BOOIEBOSSTRAAT 8
9031 DRONGEN
aantal blz: 11

AANGEPAST VERSLAG 08/2024 BIJ
PURMIX BVBA
VOLGENS MILIEUWETBOEK VLAREM II
VESTIGING DRONGEN

Geachte ,

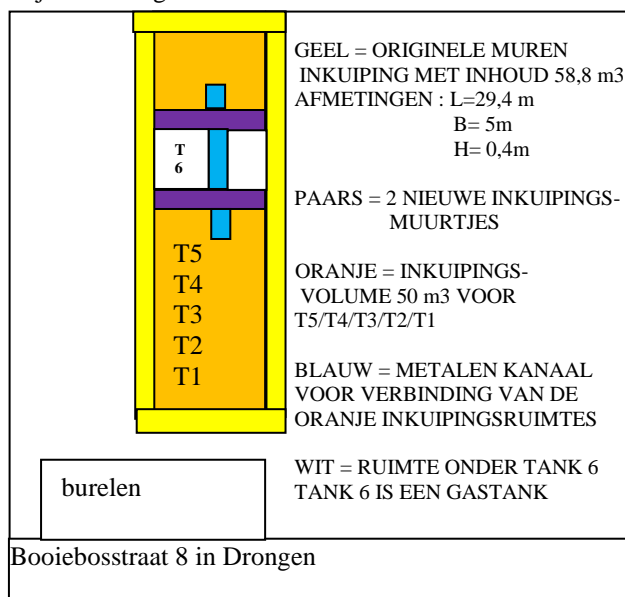
Hierbij bezorg ik U het aangepast verslag van de keuringen in 08/2024 naar aanleiding van een brandweerverslag van 12 juni 2024 (kenmerk: 025966-008/PVH/2024) afkomstig van de brandweer zone centrum in 06/2024 in verband met de tankinstallaties bij de firma PURMIX BVBA, booiebosstraat 8 in Drongen.

In de hoop U hiermede volledig van dienst te zijn verblijf ik U hoogachtend.

Vriendelijke groeten.

ing. Deferme Ivan

erkend milieudeskundige
discipline opslag gevaarlijke produkten 2000/H050
discipline bodemcorrosie 2002/K036



-DIT VERSLAG IS OPGEMAAKT MET DE NIEUWE TANKNUMMERS T1/T2/T3/T4/T5/T6.
-OP DE LAATSTE BLADZIJDE STAAT EEN TABEL EN TEKENING MET DE NIEUWE EN OUDE TANKNUMMERS.

XXXX DIT ZIJN DE UIT TE VOEREN AANPASSINGEN OF NOG UIT TE VOEREN HANDELINGEN OF NOG VOOR TE LEGGEN DOCUMENTEN

ing.IVAN DEFERME	BTWNR:	BE 472.921.322
TER LINDEN 28 8900 IEPER	HRNR:	38445
TEL: 057/20 75 40	REKNR:	738-0022833-60
ERKNRS: 2000/H050	DATUM:	08/2024

TANK NR NIEUW	TANK NR OUD	PRODUKT-NAAM	VLAREM	AANDUI-DING	INHOUD LITER	VLAMPUNT	VISCO-SITEIT	INKUI-PING
T6	T6	SOLSTICE LBA	VLAREM	GHS04	34400 L	ONBRANDBAAR GAS VLAMPUNT NIET VAN TOEPASSING DRUKTANK	NVT	NVT GAS- TANK
T5	T7	TCPP 901992	VLAREM	GHS07	33400 L	>100 °C	70cP	OK
T3	T9	PETOL PM 410-4N	VLAREM	GHS07/0 9	49000 L	184 °C	1000cP	OK
T4	T8	VORANOL RH 360 POLYOL	VLAREM	NOT CLP	49000 L	>200 °C	200cst	OK
T2	T10	PCI POLYOL F300	VLAREM	NOT CLP	49000 L	?	20,5cst	OK
T1	T11	BUFFERTANK	NOT VLAREM					

NOTA IN VERBAND MET BRANDWEERVERSLAG ZONE CENTRUM

Naar aanleiding van een brandweerverslag van 12 juni 2024 (kenmerk: 025966-008/PVH/2024) afkomstig van de brandweer zone centrum in 06/2024 moet ervoor gezorgd worden dat er zich geen brandbare vloeistof kan bevinden onder de tank 6 bij een eventuele lekkage van tank 5/4/3/2 of 1.

Indien er wel brandbare vloeistof onder tank 6 zou komen en beginnen branden dan kan er aanstraling optreden van tank 6 met een mogelijke drukopbouw zodat de veiligheidskleppen zouden opengaan.

Een mogelijk voorstel is getekend op blz. 1 van dit verslag waarbij er onder tank 6 een vrije ruimte (WIT) wordt gemaakt door 2 nieuwe inkuipingsmuren (PAARS) te plaatsen met gelijke hoogte en sterkte als de originele inkuipingsmuren (GEEL). Tevens dient er een metalen kanaal (BLAUW) geplaatst te worden met voldoende doorstroomopening zodat de eventuele lekvloeistof van brandbare vloeistof zich kan verspreiden over de gehele oranje zone.

Op deze wijze kan de tank 6 niet rechtstreeks aangestraald worden van onderuit.

Tevens wordt er gekeken om een bijkomend overdrukventiel (gedimensioneerd op de betreffende fire case) te plaatsen op tank 6 om de drukopbouw bij brand te voorkomen door afvloeijing naar buiten.

Tussen tank 5 en 6 dient er een gepast veiligheidsscherm te komen volgens de geldende VLAREM-wetgeving.

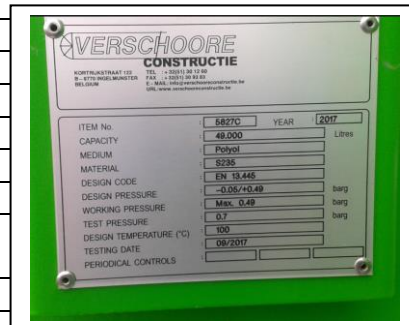
Het is aangeraden om deze oplossingen voor te leggen aan de brandweer zone centrum ter goedkeuring en op papier te laten bevestigen.

	ENKELWANDIG METAAL BOVENGRONDS	OPM	
GEGEVENS TANK 6 NIEUW/TANK 6 OUD	SOLSTICE LBA	ORANJE	
FABRIKANT	VERSCHOORE		
SERIENUMMER	5828		
STUKKEURING	APRAGAZ		
BOUWNORM	EN 13445		
BOUWJAAR	2017		
INHOUD IN LITER	34400 L		
PRODUKT	GHS04 NIET BRANDBAAR GAS		
ALGEMEEN ONDERZOEK			
VLAREM II ART.5.17.4.3.16			
1° beperkt onderzoek			
1)inzage vorig verslag/vergunning	DIT PRODUCT LATEN OPNEMEN IN DE MILIEUVERGUNNING		XXXX
2)goede staat overvulbeveiliging	OVERVULBEVEILIGINGSSYSTEEM E&H FTL31 --STUKKEURING Z-65.40-532 --FUNCTIONELE TEST OK MET MAGNEET --GELUIDSSIGNAAL + LAMP OK		
3)onderzoek zichtbare/organoleptische verontreiniging buiten de houder	DRUKTANK		
4)algemene staat van de installatie			
a)opsporen van lekken/lekaanwijzingen lekdetektiesysteem	DRUKTANK		
b)onderzoek staat platen/verbindingen/stompen van de houder	DRUKTANK / Tussen tank 5 en 6 dient er een gepast veiligheidsscherm te komen volgens de geldende VLAREM-wetgeving.	XXXX	
c)onderzoek staat toebehoren/afsluiters/temperatuur-/drukmeters...	DRUKTANK ER IS EEN DRUKSENSOR VOOR T6		
d)onderzoek drukbeveiligings en alarmtoestellen	DRUKTANK OVERDRUK 6,8 bar ONDERDRUK -0,05 bar		
e)onderzoek staat buitenbekleding	OK		
f)onderzoek funderingen/steunblokken/stabiliteit/afwatering	OK		
g)onderzoek inkuiping (inhoud, dichtheid, verontreiniging, peilputten...)	ZIE NOTA BLZ. 2 IN VERBAND MET HET BRANDWEERVERSLAG VAN ZONE CENTRUM	XXXX	
h)onderzoek staat leidingen	OK		
i)onderzoek staat emissiebeperkende maatregelen	OVERDRUKKLEP OK VOLGENS ART.5.17.4.5.2§2 IS ER MOMENTEEL EEN VRIJSTELLING VOOR HOUDERS MET EEN VOLUME <500m³ VOOR PRODUCTEN MET EEN GHS04 SYMBOOL		
j)controle doeltreffendheid damprecuperatie	NVT ART.5.17.4.4.3.1§2 < 500m³		
k)onderzoek goede staat koolwaterstofafscheider	NVT		
Voor verticale houders:			
a)niet destructief onderzoek	OK		
b)zetting bepalen	OK		
2° onderzoek staat binnenwand	NVT		
3° voor verticale houders	NVT		
a)onderzoek staat vakwerk, inwendige toebehoren...	NVT		
b)onderzoek bodemplaten	NVT		
c)onderzoek bodemvervorming	OK		
4° drukproef op eventuele verwarmingspijpen	NVT		
BIJKOMENDE OPMERKINGEN:	-ER IS EEN WERKPLATFORM AANWEZIG OM ALLE INSTALLATIEELEMENTEN BOVENAAN ACHTERAAN GRONDIG TE KUNNEN BEKIJKEN/INSPECTEREN/KEUREN -VULPROCEDURE OK -WERKING RIOOLKLEP IN TANKPISTE IS OK		
VERDERE EXPLOITATIE TOEGELATEN	JA		
MERKTEKEN	ORANJE		
	BEPERKT ONDERZOEK GOED TOT 01/2025		

	ENKELWANDIG METAAL BOVENGRONDS	OPM
GEGEVENS TANK 5 NIEUW/TANK 7 OUD	901922 TCPP	LICHT-BLAUW
FABRIKANT	VERSCHOORE	
SERIENUMMER	5827 A	
STUKKEURING	OCB ANTWERP	
BOUWNORM	EN 13445	
BOUWJAAR	2017	
INHOUD IN LITER	33400 L	
PRODUKT	GHS07	
ALGEMEEN ONDERZOEK		
VLAREM II ART.5.17.4.3.16		
1° beperkt onderzoek		
1)inzage vorig verslag	OK	
2)goede staat overvulbeveiliging	OVERVULBEVEILIGINGSSYSTEEM E&H FTL31 --STUKKEURING Z-65.40-532 --FUNCTIONELE TEST OK MET MAGNEET --GELUIDSSIGNAAL + LAMP OK	
3)onderzoek zichtbare/organoleptische verontreiniging buiten de houder	OK	
4)algemene staat van de installatie		
a)opsporen van lekken/lekaanwijzingen lekdetektiesysteem	INKUIPING –OK	
b)onderzoek staat platen/verbindingen/stompen van de houder	OK / Tussen tank 5 en 6 dient er een gepast veiligheidsscherm te komen volgens de geldende VLAREM-wetgeving.	XXXX
c)onderzoek staat toebehoren/afsluiters/temperatuur-/drukmeters...	OK ER IS EEN DRUKSENSOR VOOR T5NIEUW /T7OUD	
d)onderzoek drukbeveiligings en alarmtoestellen	OVERDRUK 0,5 bar EN ONDERDRUK -0,05 bar	
e)onderzoek staat buitenbekleding	OK	
f)onderzoek funderingen/steunblokken/stabiliteit/afwatering	OK	
g)onderzoek inkuiping(inhoud,dichtheid, verontreiniging,peilputten...)	OK	
h)onderzoek staat leidingen	OK	
Voor verticale houders:		
a)niet destructief onderzoek	OK	
b)zetting bepalen	OK	
2°onderzoek staat binnenwand	NVT	
3°voor verticale houders	NVT	
a)onderzoek staat vakwerk,inwendige toebehoren...	NVT	
b)onderzoek bodemplaten	NVT	
c)onderzoek bodemvervorming	OK	
4°drukproef op eventuele verwarmingspijpen		
BIJKOMENDE OPMERKINGEN:	-ER IS EEN WERKPLATFORM AANWEZIG OM ALLE INSTALLATIEELEMENTEN BOVENAAN ACHTERAAN GRONDIG TE KUNNEN BEKIJKEN/INSPECTEREN/KEUREN -VULPROCEDURE OK -WERKING RIOOLKLEP IN TANKPISTE IS OK	
VERDERE EXPLOITATIE TOEGELATEN	JA	
MERKTEKEN	ORANJE	
	BEPERKT ONDERZOEK GOED TOT 01/2025 ALGEMEEN ONDERZOEK GOED TOT 04/2042	



	ENKELWANDIG METAAL BOVENGRONDS	OPM
GEGEVENS TANK 3 NIEUW/TANK 9 OUD	PETOL PM 410-4N	GROEN
FABRIKANT	VERSCHOORE	
SERIENUMMER	5827 C	
STUKKEURING	OCB ANTWERP	
BOUWNORM	EN 13445	
BOUWJAAR	2017	
INHOUD IN LITER	49000 L	
PRODUKT	GHS07/09	
ALGEMEEN ONDERZOEK VLAREM II ART.5.17.4.3.16		
1° beperkt onderzoek		
1)inzage vorig verslag	OK	
2)goede staat overvulbeveiliging	OVERVULBEVEILIGINGSSYSTEEM E&H FTL31 --STUKKEURING Z-65.40-532 --FUNCTIONELE TEST OK MET MAGNEET --GELUIDSSIGNAAL + LAMP OK	
3)onderzoek zichtbare/organoleptische verontreiniging buiten de houder	OK	
4)algemene staat van de installatie		
a)opsporen van lekken/lekaanwijzingen lekdetektiesysteem	INKUIPING OK	
b)onderzoek staat platen/verbindingen/stompen van de houder	OK	
c)onderzoek staat toebehoren/afsluiters/temperatuur-/drukmeters...	OK ZIE TANK 4 NIEUW/ TANK 8 OUD	
d)onderzoek drukbeveiligings en alarmtoestellen	OVERDRUK EN ONDERDRUK ZIE T4NIEUW/T8OUD	
e)onderzoek staat buitenbekleding	OK	
f)onderzoek funderingen/steunblokken/stabiliteit/afwatering	OK	
g)onderzoek inkuiping(inhoud,dichtheid,verontreiniging,peilputten...)	ZIE NOTA BLZ. 2 IN VERBAND MET HET BRANDWEERVERSLAG VAN ZONE CENTRUM	XXXX
h)onderzoek staat leidingen	OK	
Voor verticale houders:		
a)niet destructief onderzoek	OK	
b)zetting bepalen	OK	
2°onderzoek staat binnenwand	NVT	
3°voor verticale houders	NVT	
a)onderzoek staat vakwerk,inwendige toebehoren....	NVT	
b)onderzoek bodemplaten	NVT	
c)onderzoek bodemvervorming	OK	
4°drukproef op eventuele verwarmingspijpen		
BIJKOMENDE OPMERKINGEN:	-ER IS EEN WERKPLATFORM AANWEZIG OM ALLE INSTALLATIEELEMENTEN BOVENAAN ACHTERAAN GRONDIG TE KUNNEN BEKIJKEN/INSPECTEREN/KEUREN -VULPROCEDURE OK -WERKING RIOOLKLEP IN TANKPISTE IS OK	
VERDERE EXPLOITATIE TOEGELATEN	JA	
MERKTEKEN	ORANJE	
	BEPERKT ONDERZOEK GOED TOT 01/2025 ALGEMEEN ONDERZOEK GOED TOT 04/2042	



	ENKELWANDIG METAAL BOVENGRONDS	OPM
GEGEVENS TANK 4 NIEUW/TANK 8 OUD	VORANOL RH 360 POLYOL	GROEN
FABRIKANT	VERSCHOORE	
SERIENUMMER	5827 B	
STUKKEURING	OCB ANTWERP	
BOUWNORM	EN 13445	
BOUWJAAR	2017	
INHOUD IN LITER	49000 L	
PRODUKT	H.5.6 –VLAMPUNT >200°C	
ALGEMEEN ONDERZOEK		
VLAREM II H.5.6		
1° beperkt onderzoek		
1)inzage vorig verslag	OK	
2)goede staat overvulbeveiliging	OVERVULBEVEILIGINGSSYSTEEM E&H FTL31 --STUKKEURING Z-65.40-532 --FUNCTIONELE TEST OK MET MAGNEET --GELUIDSSIGNAAL + LAMP OK	
3)onderzoek zichtbare/organoleptische verontreiniging buiten de houder	OK	
4)algemene staat van de installatie		
a)opsporen van lekken/lekaanwijzingen lekdetektiesysteem	INKUIPING OK	
b)onderzoek staat platen/verbindingen/ stompen van de houder	OK	
c)onderzoek staat toebehoren/afsluiters/ temperatuur-/drukmeters...	ER IS EEN DRUKSENSOR VOOR T3NIEUW/T4NIEUW (T8OUD/T9OUD) OP T4 NIEUW (T8 OUD)	
d)onderzoek drukbeveiligings en alarmtoestellen	OVERDRUK 0,5 bar EN ONDERDRUK -0,05 bar KLEP OP TANK 3 NIEUW / TANK 9 OUD	
e)onderzoek staat buitenbekleding	OK	
f)onderzoek funderingen/steunblokken/ stabiliteit/afwatering	OK	
g)onderzoek inkuiping (inhoud, dichtheid, verontreiniging, peilputten...)	ZIE NOTA BLZ. 2 IN VERBAND MET HET BRANDWEERVERSLAG VAN ZONE CENTRUM	XXXX
h)onderzoek staat leidingen	OK	
Voor verticale houders:		
a)niet destructief onderzoek	OK	
b)zetting bepalen	OK	
2° onderzoek staat binnenwand	NVT	
3° voor verticale houders	NVT	
a)onderzoek staat vakwerk, inwendige toebehoren...	NVT	
b)onderzoek bodemplaten	NVT	
c)onderzoek bodemvervorming	OK	
4° drukproef op eventuele verwarmingspijpen		
BIJKOMENDE OPMERKINGEN:	-ER IS EEN WERKPLATFORM AANWEZIG OM ALLE INSTALLATIEELEMENTEN BOVENAAN ACHTERAAN GRONDIG TE KUNNEN BEKIJKEN/INSPECTEREN/KEUREN -VULPROCEDURE OK -WERKING RIOOLKLEP IN TANKPISTE IS OK	
VERDERE EXPLOITATIE TOEGELATEN	JA	
MERKTEKEN	ORANJE	
	BEPERKT ONDERZOEK GOED TOT 01/2025 ALGEMEEN ONDERZOEK GOED TOT 04/2042	

	ENKELWANDIG METAAL BOVENGRONDS	OPM
GEGEVENS TANK 2 NIEUW/TANK 10 OUD	PCI POLYOL F300	GROEN
FABRIKANT	VERSCHOORE	
SERIENUMMER	5827 D	
STUKKEURING	OCB ANTWERP	
BOUWNORM	EN 13445	
BOUWJAAR	2017	
INHOUD IN LITER	49000 L	
PRODUKT	NOT CLP	
ALGEMEEN ONDERZOEK		
VLAREM II ART.5.17.4.3.16		
1° beperkt onderzoek		
1)inzage vorig verslag	OK	
2)goede staat overvulbeveiliging	OVERVULBEVEILIGINGSSYSTEEM E&H FTL31 --STUKKEURING Z-65.40-532 --FUNCTIONELE TEST OK MET MAGNEET --GELUIDSSIGNAAL + LAMP OK	
3)onderzoek zichtbare/organoleptische verontreiniging buiten de houder	OK	
4)algemene staat van de installatie		
a)opsporen van lekken/lekaanwijzingen lekdetektiesysteem	INKUIPING OK	
b)onderzoek staat platen/verbindingen/stompen van de houder	OK	
c)onderzoek staat toebehoren/afsluiters/temperatuur-/drukmeters...	OK ZIE TANK 4 NIEUW / TANK 8 OUD	
d)onderzoek drukbeveiligings en alarmtoestellen	OVERDRUK EN ONDERDRUK zie tank 4 nieuw/ tank 8 oud	
e)onderzoek staat buitenbekleding	OK	
f)onderzoek funderingen/steunblokken/stabiliteit/afwatering	OK	
g)onderzoek inkuiping(inhoud,dichtheid, verontreiniging,peilputten...)	ZIE NOTA BLZ. 2 IN VERBAND MET HET BRANDWEERVERSLAG VAN ZONE CENTRUM	XXXX
h)onderzoek staat leidingen	OK	
Voor verticale houders:		
a)niet destructief onderzoek	OK	
b)zetting bepalen	OK	
2°onderzoek staat binnenwand	NVT	
3°voor verticale houders	NVT	
a)onderzoek staat vakwerk,inwendige toebehoren....	NVT	
b)onderzoek bodemplaten	NVT	
c)onderzoek bodemvervorming	OK	
4°drukproef op eventuele verwarmingspijpen		
BIJKOMENDE OPMERKINGEN:	-ER IS EEN WERKPLATFORM AANWEZIG OM ALLE INSTALLATIEELEMENTEN BOVENAAN ACHTERAAN GRONDIG TE KUNNEN BEKIJKEN/INSPECTEREN/KEUREN -VULPROCEDURE OK -WERKING RIOOLKLEP IN TANKPISTE IS OK	
VERDERE EXPLOITATIE TOEGELATEN	JA	
MERKTEKEN	ORANJE	
	BEPERKT ONDERZOEK GOED TOT 01/2025 ALGEMEEN ONDERZOEK GOED TOT 04/2042	



	ENKELWANDIG METAAL BOVENGRONDS	OPM
GEGEVENS TANK 1 NIEUW/TANK 11 OUD	BUFFERTANK	BLAUW
FABRIKANT	VERSCHOORE	
SERIENUMMER	5831	
STUKKEURING	ASME VIII DIV I	
BOUWNORM	EN 13445	
BOUWJAAR	2017	
INHOUD IN LITER	49000 L	
PRODUKT	GHS05/GHS07 NOT VLAREM	
ALGEMEEN ONDERZOEK		
VLAREM II ART.5.17.4.3.16		
1° beperkt onderzoek		
1)inzage vorig verslag	OK	
2)goede staat overvulbeveiliging	OVERVULBEVEILIGINGSSYSTEEM E&H FTL31 --STUKKEURING Z-65.40-532 --FUNCTIONELE TEST OK MET MAGNEET --GELUIDSSIGNAAL + LAMP OK	
3)onderzoek zichtbare/organoleptische verontreiniging buiten de houder	DRUKTANK	
4)algemene staat van de installatie		
a)opsporen van lekken/lekaanwijzingen lekdetektiesysteem	DRUKTANK	
b)onderzoek staat platen/verbindingen/stompen van de houder	DRUKTANK	
c)onderzoek staat toebehoren/afsluiters/temperatuur-/drukmeters...	DRUKTANK ER IS EEN DRUKSENSOR VOOR T1 NIEUW/ T11 OUD	
d)onderzoek drukbeveiligings en alarmtoestellen	OVERDRUK 2,0bar EN ONDERDRUK -0,05bar	
e)onderzoek staat buitenbekleding	OK	
f)onderzoek funderingen/steunblokken/stabiliteit/afwatering	OK	
g)onderzoek inkuiping (inhoud, dichtheid, verontreiniging, peilputten...)	ZIE NOTA BLZ. 2 IN VERBAND MET HET BRANDWEERVERSLAG VAN ZONE CENTRUM	XXXX
h)onderzoek staat leidingen	OK	
i)emissiebeperkende maatregelen	OVERDRUKKLEP OK VOLGENS ART.5.17.4.5.2§1 IS ER MOMENTEEL EEN VRIJSTELLING VOOR HOUDERS MET EEN VOLUME <100m ³ VOOR PRODUCTEN MET EEN GHS05 SYMBOOL	
j)damprecuperatie	NVT ART.5.17.4.4.3.1§2 < 500m ³	
Voor verticale houders:		
a)niet destructief onderzoek	OK	
b)zetting bepalen	OK	
2° onderzoek staat binnenwand	NVT	
3° voor verticale houders	NVT	
a)onderzoek staat vakwerk, inwendige toebehoren...	NVT	
b)onderzoek bodemplaten	NVT	
c)onderzoek bodemvervorming	OK	
4° drukproef op eventuele verwarmingspijpen		
BIJKOMENDE OPMERKINGEN:	-ER IS EEN WERKPLATFORM AANWEZIG OM ALLE INSTALLATIEELEMENTEN BOVENAAN ACHTERAAN GRONDIG TE KUNNEN BEKIJKEN/INSPECTEREN/KEUREN -VULPROCEDURE OK -WERKING RIOOLKLEP IN TANKPISTE IS OK	
VERDERE EXPLOITATIE TOEGELATEN	JA	
MERKTEKEN	ORANJE	
	BEPERKT ONDERZOEK GOED TOT 01/2025 ALGEMEEN ONDERZOEK GOED TOT 04/2042	



VERKLARING VLOEISTOFDICHTE VOORZIENING

Hierbij verklaart **BVBA TANKKEURINGEN DEFERME IVAN** dat

PURMIX BVBA **BOOIEBOSSTRAAT 8 IN DRONGEN**

beschikt over een vloeistofdichte voorziening ter plaatse van de:

VULPLAATS GEVAARLIJKE STOFFEN

inclusief de bedrijfsriolering met roostergedeeltes.

Er is tevens een opvangbekken voor calamiteiten ter grootte van +- 1500 liter.

Deze verklaring is gebaseerd op een inspectie in 04/2018, 11/2020 en herinspectie van 05/2022 waarvan de resultaten zijn vastgelegd in dit rapport (zie tabel) dat één geheel vormt met deze verklaring. De voorziening is als vloeistofdicht beoordeeld in 10/2018 en 04/2019 en 11/2020 en 05/2022.

De volgende wet- en regelgeving is gehanteerd:

- VLAREM I / II EN BIJLAGEN

De voorziening moet vóór 04/2025 opnieuw worden beoordeeld en goedgekeurd door een erkend milieudeskundige opslag gevaarlijke produkten .

Aanbevolen wordt de voorziening eerder te laten beoordelen / herstellen in geval dat:

- de hoeveelheid en / of de aard van de bodemverontreinigende vloeistof op of in de voorziening vanuit het bedrijfsproces structureel wijzigt;
- één of meer ernstige onvolkomenheden tijdens de bedrijfsinterne controle zijn vastgesteld.

Deze verklaring verliest zijn geldigheid door het verstrijken van de vermelde termijn.

ing. Deferme Ivan
erkend milieudeskundige 2000/H050 opslag gevaarlijke produkten
IEPER, 08/2024

Afgegeven door:
BVBA TANKEURINGEN DEFERME IVAN
TER LINDEN 28, 8900 IEPEER
TEL:057/20 75 40
email: ivan.deferme@telenet.be

Voorziening	<u>VULPLAATS GEVAARLIJKE STOFFEN</u>		Kontrolé uitgevoerd door : ing. Deferme Ivan			
Nr controlepunt	1		Datum controle 08/2024		Paraaf	
			Resultaat		herstelmaatregel	
			Ja	Nee	Actie	gereed
VLOER/VERHARDING						
1.	Oppervlak					
1.1	Is in het oppervlak vloeistof ingedrongen (vlekken) ?			X		
	Is de omvang van de vlekken sinds de vorige controle wezenlijk toegenomen ?			X		
1.2	Zijn in het oppervlak vervormingen aanwezig ?			X		
1.3	Is het oppervlak gescheurd ?			X		
1.4	Zijn in het oppervlak mechanische beschadigingen aanwezig ?			X		
1.5	Is het oppervlak aangetast door chemische invloeden ?			X		
1.6	Bevinden zich losse delen in het oppervlak ?			X		
2. Afdichtingen						
2.1	Ontbreken afdichtingen in de vloer/verharding/wand ?			X		
2.2	Ontbreken afdichtingen bij aansluiting op verticale wanden ?			X		
2.3	Zijn de afdichtingen aangetast door chemische invloeden ?			X		
2.4	Zijn de afdichtingen losgelaten ?			X		
2.5	Zijn de afdichtingen mechanisch beschadigd ?			X		
2.6	Is ter plaatse van afdichtingen scheurvorming of craquelé aanwezig ?			X		
3. Afwatering.						
3.1	Vertonen de afwateringpunten gebreken ?			X		
3.2	Kunnen de vloeistoffen van de voorziening lopen (uitgezonderd aflopen naar de bedrijfsriolering) ?			X		
BEDRIJFSRIOLERING						
4.1	Zijn de verzakkingen zichtbaar ?			X		
4.2	Zijn de afvoeren verstopt/blijft het water in de kolken en of lijnafwateringen staan ?			X		
4.3	Stroomt water uit de afvoeren over de voorziening ?			X		
4.4	Is de afscheidingsinstallatie schoon, niet beschadigd en werkt de afsluiter goed ? Schakelaar staat in hoek binnen naast de kast.		X			
GEOMEMBRAANSYSTEEM						
5.1	Zijn mechanische beschadigingen zichtbaar ?			X		
5.2	Vertoont de aansluiting op het afwateringssysteem gebreken ?			X		
ALGEMENE INDRUK						
6.1	Geeft het totaalbeeld aanleiding tot nader onderzoek ?			X		
6.2	Zijn de gedragsvoorschriften zichtbaar aanwezig ?			X		
BIJZONDERHEDEN						
	ATTEST VAN DE OPVANGPUT (BENOR)		X			
	WERKT DE RIOOLAFSLUITER GOED		X			

Algemene opmerkingen:

-Gelieve bij iedere losplaats pictogrammen aan te brengen voor het gebruik van de overeenstemmende persoonlijke beschermingsmiddelen bij het lossen van gevaarlijke produkten:
bvb: veiligheidshandschoenen verplicht, oogbescherming verplicht.....

- Gelieve bij iedere losplaats pictogrammen aan te brengen in verband met waarschuwingstekens
bvb: ontvlambare stoffen, giftige of bijtende stoffenen verbodstekens bvb: roken verboden

Oud nummer	Nieuw nummer
Tank 11	Tank 1
Tank 10	Tank 2
Tank 9	Tank 3
Tank 8	Tank 4
Tank 7	Tank 5
Tank 6	Tank 6

T6 NIEUW	T5 NIEUW	T4 NIEUW	T3 NIEUW	T2 NIEUW	T1 NIEUW
T6 OUD	T7 OUD	T8 OUD	T9 OUD	T10 OUD	T11 OUD

