

Klantverantw.: 59
Opdrachtn.: 26622-92
Klantr. :
Cont.pers.:
Tel.: -, Fax: -

ProKo.: OG21
Verslagnr.: 5799384
Voorl. verslagnr.:
Datum: 28/03/2022

P/ADRIESSTRAAT 128
1861 WOLVERTEM

Afdeling: REC

VERSLAG VAN ONDERZOEK OP OPSLAGTANK VOOR BRANDBARE EN GEVAARLIJKE VLOEISTOFFEN






(uitgevoerd volgens interne procedure QPRO/REC/001, §7.3)

Toestel/Install. ID: OG - 3000L - GASOLIE
Plaats van onderzoek: SIKKELGEMSTRAAT 15 MEISE 1860
Datum van onderzoek: 23/03/2022 **Periodiciteit:** 60 maanden
Reglementering: **Volgende onderzoek voor:**
31/03/2027
Onderzoeker: SPIESSENS BART EMD **Aanwezige persoon:**
2003/HBARTSPIESSENS - AGRW IS-004
Opdrachtgever:
Aard van onderzoek: Beperkt onderzoek Algemeen onderzoek

Reglementering :

<input type="checkbox"/>	Vlarem II : Subafdeling 5.6.1.2. Opslag van brandbare vloeistoffen in ondergrondse houders.
<input type="checkbox"/>	Vlarem II : Subafdeling 5.6.1.3. Opslag van brandbare vloeistoffen in bovengrondse houders.
<input type="checkbox"/>	Vlarem II : Subafdeling 5.17.4.2. Opslag van gevaarlijke vloeistoffen in ondergrondse houders.
<input type="checkbox"/>	Vlarem II : Subafdeling 5.17.4.3. Opslag van gevaarlijke vloeistoffen in bovengrondse houders.
<input checked="" type="checkbox"/>	Vlarem II : Hoofdstuk 6.5.5 Particuliere stookolietanks met een waterinhoud minder dan 5.000 KG
<input type="checkbox"/>	K.B. 13/03/1998

Omschrijving van de installatie : Ligging: zijkant van de woning

Fabrikatie nummer tank:		Interne nummer:		
Kenplaat: <input type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig	Vulling : <input type="checkbox"/> Afstand <input checked="" type="checkbox"/> Rechtstreeks	Product:	GASOLIE	
Identificatie: <input type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig	Ontluchting: <input type="checkbox"/> Afstand <input checked="" type="checkbox"/> Rechtstreeks	GHS-code:		
Constructeur :Vanacker	Tankinhoud :3000L	Bouwjaar:± 1997		
Afmetingen : ± Ø 1,3	Prototypenr.:	Installatiejaar :±1997		
<input checked="" type="checkbox"/> Cilindrische	<input type="checkbox"/> Parallelepipedische	<input checked="" type="checkbox"/> Ondergronds	<input type="checkbox"/> Groeve (kelder)	<input type="checkbox"/> Bovengronds
<input checked="" type="checkbox"/> Enkelwandig	<input type="checkbox"/> Dubbelwandig	<input checked="" type="checkbox"/> Staal	<input type="checkbox"/> Polyester	<input type="checkbox"/> PE
				

Tank ligt in de struiken.

Onderzoek:

<input type="checkbox"/>		Vergunning:
<input checked="" type="checkbox"/>		Inzage van het vorig rapport of attest: opm Algemeen onderzoek Datum : Verslagnr.: Algemeen onderzoek Datum : Verslagnr.: Algemeen onderzoek OCB Datum : 23/03/2022 Verslagnr. 5799384 (huidige)
<input type="checkbox"/>	OG	Dichtheidsproef op de houder (ultrasoon bij max. 250 mbar. vacuüm) dB boven: OPM dB onder: OPM
<input checked="" type="checkbox"/>		Controle op de goede staat en werking van waarschuwings- of overvullingbeveiliging. Type : <input checked="" type="checkbox"/> Fluit <input type="checkbox"/> Sonde <input type="checkbox"/> maximelder <input type="checkbox"/> werking in orde
<input checked="" type="checkbox"/>		Controle op de doeltreffendheid van het lekdetectiesysteem. <input type="checkbox"/> Type: <input type="checkbox"/> werking in orde <input checked="" type="checkbox"/> werking niet in orde <input checked="" type="checkbox"/> opmerking: 30
<input checked="" type="checkbox"/>	OG	Nazicht van aanwezigheid water en slib. : <input checked="" type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> A : / cm <input type="checkbox"/> pH: <input type="checkbox"/> K=1/ρ μS/cm Hoogte vloeistof : ± 73 cm
<input type="checkbox"/>		Algemene staat van de installatie: zichtbare houder – pompen, leidingen en toebehoren:
<input checked="" type="checkbox"/>	OG	Nazicht van de toegangspuit: ok
<input type="checkbox"/>	OG	Corrosiviteitsonderzoek van de bodem. Zie verslag:
<input checked="" type="checkbox"/>	OG	Meting tankpotentiaal: - 508 mV
<input type="checkbox"/>	OG	Meting kathodische bescherming : - mV ; mA
<input checked="" type="checkbox"/>		Verontreiniging buiten de houder: niet waarneembaar
<input type="checkbox"/>	BG	Het onderzoek van de algemene staat van de installatie:

Nota:

De nodige maatregelen dienen getroffen te worden om het morsen van vloeibare producten, verontreiniging van de bodem, het grond- en oppervlaktewater te voorkomen.

De tekst van de opmerkingen en of adviezen zijn vermeld onder hetzelfde nummer op het volgende blad van dit verslag.

Opmerkingen	9B	22	23	30			Adviezen :				
-------------	----	----	----	----	--	--	------------	--	--	--	--

Er werd geen lekdetectiesysteem in de garage waargenomen (overvolle garage → geen overzicht)

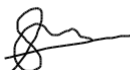
Een onvolledige dichtheidstest kunnen uitvoeren omdat de ontluchttingsbuis niet zichtbaarbaar was. Tijdens de test werd deze teruggevonden doch ontluchting was niet bereikbaar. De ontluchttingsbuis ligt op de scheiding met de gebuur (zie foto), net achter de draad en achter struikgewas en heidematten.

Een nieuw onderzoek dient te worden uitgevoerd (zo vlug mogelijk) wanneer deze (ontluchting) is vrijgemaakt.

BESLUIT

- Dichtheidsproef is geslaagd.
- De opslagtank voldoet aan de hierboven vermelde aangeduide reglementering.
- Een nieuw onderzoek moet plaats hebben vóór:
- We kunnen slechts een voorlopig verslag afleveren. Binnen een periode van 6 maanden moet voldaan zijn aan de vermelde opmerkingen.
- Er werden lekken vastgesteld.
- De opslagtank voldoet niet aan de reglementaire voorschriften. Het officiële goedkeuringsverslag kan slechts afgeleverd worden na verholpen te hebben aan de opmerkingen.
Het is verboden uw opslagtank te vullen.
Een nieuw onderzoek moet plaats hebben vóór de tank terug in gebruik genomen wordt.

Voor de Technisch Directeur,



de Agent-onderzoeker

- Nr. Algemene opmerkingen
1. Dichtheidsproef tank : de tank is niet dicht bevonden.
 2. Dichtheid van de leidingen :
 - a) De leidingen zijn niet dicht bevonden;
 - b) De vulleiding is niet dicht bevonden;
 - c) De aanzuigleiding is niet dicht bevonden;
 - d) De retourleiding is niet dicht bevonden;
 - e) De ontluchttingsleiding is niet dicht bevonden;
 - f) Het buisstuk voor het peilen is niet dicht bevonden.
 3. De kenplaat van de tank is niet leesbaar. De werkelijke inhoud van de tank is niet gekend.
 4. Er is geen overvulbeveiligingssysteem aanwezig. Gelieve deze te voorzien.
 5. Het overvulbeveiligingssysteem werkt niet goed : is na te zien en te herstellen.
 6. Er is een merkelijke hoeveelheid water en slib in de tank waargenomen. Het water en het slib dienen verwijderd te worden.
 7. Een potentiaalmeting wijst uit dat de isolatie van de ondergrondse tank en of leiding beschadigd is.
 8. Bovengrondse tank :
 - a) De bovengrondse tank vertoont sterke roestvorming. De tank is te herschilderen.
 - b) De bovengrondse tank dient in een vloeistof- en waterdichte inkuiping geplaatst te worden.
 - c) De inkuiping moet vloeistof- en waterdicht gemaakt worden.
 - d) Een mogelijkheid om het hemelwater uit de inkuiping te verwijderen moet voorzien worden.
 - e) De inkuiping moet gemaakt worden uit onbrandbare materialen.
 - f) De capaciteit van de inkuiping is onvoldoende en moet vergroot worden.
 - g) Enkel de leidingen vereist voor de exploitatie van de tank mogen door de inkuiping vervoerd worden.
 9. Leidingen :
 - a) De vulleiding moet in staal uitgevoerd worden.
 - b) De ontluchttingsleiding moet in staal uitgevoerd worden.
 - c) De aanzuigleiding moet in metaal of kunststof uitgevoerd worden.
 - d) De retourleiding moet in metaal of kunststof uitgevoerd worden.
 10. De dichtheid van koppelingen en kranen moet gewaarborgd zijn.
 20. De milieu / uitbatingsvergunning is voor te leggen.
 21. Het indienststellingsverslag is voor te leggen.
 22. Het attest van de constructeur is voor te leggen.
 23. Het voorgaand rapport is voor te leggen.
 24. Een identificatieplaatje in de nabijheid van de vulopening dient te worden voorzien

Nr. **BIJKOMENDE OPMERKINGEN VOOR KLASSE 3 INSTALLATIE**

30. Er is geen lekdetectiesysteem aanwezig. Gelieve deze te voorzien.
31. Het lekdetectiesysteem werkt niet goed : is na te zien en te herstellen.
32. Het water en slib zijn agressief bevonden.
33. Er is verontreiniging rond het mangat waargenomen.
34. De corrosiviteit van de bodem dient bepaald te worden.
35. Een kathodische bescherming moet voorzien worden.
36. De waarde van de kathodische bescherming is onvoldoende. Gelieve de kathodische bescherming te verbeteren.

Nr. **ADVIEZEN**

50. **Toegangskoker :**

- a) Het deksel van de toegangskoker is kapot. Gelieve dit te vervangen of te herstellen.
 - b) Het water in de toegangskoker moet steeds verwijderd worden of vermeden worden.
 - c) De nodige maatregelen dienen getroffen te worden om toegangskoker waterdicht te maken.
 - d) Alle vreemde materialen in de toegangskoker voor het mangat moeten verwijderd worden.
 - e) De toegangskoker moet steeds bereikbaar gehouden worden.
 - f) De waterafvoerleiding van de toegangskoker is verstopt. Te ontstoppen.
51. Alle schroefverbindingen van de leidingen op het mangatdeksel dienen nagezien en waterdicht gemaakt te worden.
52. Mangat :
 - a) Een nieuwe flensdichting dient gestoken te worden.
 - b) De flensbouten van het mangatdeksel moeten beter aangeschroefd worden.
 - c) Slechte flensbouten van het mangatdeksel moeten vervangen worden.
 - d) Ontbrekende flensbouten moeten aangevuld worden. Dit is nodig om een goede dichting van het mangatdeksel te bekomen.
53. De vulleiding moet voorzien worden van een vuldop.
 54. De ontluchttingsleiding moet voorzien worden van ontluchttingskap.
 55. Het hemelwater moet uit de inkuiping verwijderd worden of vermeden worden.
 56. Brandbare materialen moeten uit de inkuiping verwijderd worden.
 57. De inkuiping moet steeds proper gehouden worden.