

Klantverantw.: 92  
Opdrachtn.: 60181-92  
Klantnr. : 60181  
Cont.pers.: D'HAENENS LESLIE  
Tel.: +329/257.10.50, Fax: -  
GSM: - e-mail: leslie@masterbulk.be

ProKo.: IO23  
Verslagnr.: 5241272  
Voorl. verslagnr.: V5241272  
Datum: 11/04/2022

MASTERBULK  
WAALKENS 10 HAVENNR.9075  
9030 MARIAKERKE (GENT)

**Afdeling: REC**

**VERSLAG VAN ONDERZOEK VAN ONDERGRONDSE OPSLAGTANK**

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

**Toestel/Install. ID:** OG - T1 - 5000L - Gasolie  
**Plaats van onderzoek:** MASTERBULK WAALKENS 10 HAVENNR.9075 MARIAKERKE (GENT) 9030  
**Datum van onderzoek:** 01/04/2022 **Periodiciteit:** 24 maanden  
**Reglementering:** Vlarem II Subafdeling 5.6.1.2. **Volgende onderzoek voor:**  
KB 13 maart 1998. 30/04/2024

**Onderzoeker:** SPIESSENS BART EMD **Aanwezige persoon:**  
2003/HBARTSPIESSENS - AGRW IS-004 Lesley  
**Eigendom van:** MASTERBULK  
**Aard van onderzoek**  Beperkt onderzoek  Algemeen onderzoek  Indienststellingsonderzoek

**Onderzoek**

1) Documenten.

a) Vergunning:

Oost-Vlaanderen Nr.: 082/44021/1467/1/A/1/PW/KS d.d.:05/06/2008 Geldig :14/05/2023


b) Attesten van de houders:

Constructeur Datum : Attestnr.:


c) Verslagen van onderzoek.

Beperkt onderzoek :	OCB	Datum :	16/01/2013	Verslagnr.:	4236868
Beperkt onderzoek :	OCB	Datum :	27/01/2015	Verslagnr.:	4279489
Beperkt onderzoek :	OCB	Datum :	11/06/2019	Verslagnr.:	5225318
Beperkt onderzoek :	OCB	Datum :	01/04/2022	Verslagnr.:	5241272 ( huidige)


2) Kenplaat van de houder.

Tanknummer intern	T1	
Constructeur		
Nummer van de houder		
Bouwjaar		
Inhoud ( L )	5.000 L	
Afmetingen	Ø 1,3 m	
Constructienorm	NBN I 03 004	
Nr. prototype	CPH002-1C	
Proefdruk tank ( bar )	3 bar	
Proefdruk mantel ( bar )	0,3 bar	

2 a) Bijkomende informatie.

Tanknummer intern	T1	
Wijze van opslag	Ondergronds	
Aard van de houder	Dubbelwandig metaal	
Opgeslagen product	GASOLIE	
Ligging	Buiten beschermingszone	


2 b) Identificatie van de vulopening.

Tanknummer intern	T1	
Vulopening	Rechtstreeks	
Naam van de vloeistof	Gasolie	
GHS-symbolen	IO	
Inhoud van de tank	5.000L	

2.c) Standplaats / vulzone. (\*)NVT → Zie nota.

- niet van toepassing op opslagplaatsen uitsluitend bestemd voor de verwarming van gebouwen

3) Beperkt onderzoek. Plaats van de tank: Parking – naast ingang van de garage

Tanknummer	T1	
Nazicht van de zichtbare delen. Leidingen en toebehoren. Ondichtheden.	IO	
Verontreiniging: mangat, vulmond, ontluchting.	NA	
Ontluchtingsleiding	IO	
Peiling inhoud tank	IO	
Overdrukbeveiliging	ontluchting	
Onderdrukbeveiliging	ontluchting	
Lekdetectiesysteem	Vloeistofreservoir+ detector in Lokaal in de garage Werking : IO	
Overvulbeveiliging 98 % : Werking :	SONDE IO	
- ref. prototypenummer	IO	
Aanwezigheid van water en slib: hoeveelheid (cm)	NA	
- pH:	/	
- geleidbaarheid: $\mu\text{S/cm}$	/	
Kathod. bescherming:(mV)	-506	
Tankpotentiaal ( mV )		

**A:** aanwezig **NA:** niet aanwezig **NVT:** niet van toepassing **IO:** in orde **OPM:** opmerking **NTC:** niet te controleren **INB:** inbreuk

Opmerkingen.

De kenplaat van de tank ontbreekt.

Inbreuken.

Geen

**NOTA**

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

**BESLUIT**

■ Gelet op de door ons gedane vaststellingen en op de hierboven vermelde attesten, zijn wij van mening dat de opslagtank(s) in dienst mag (mogen) blijven. Eventueel vermelde opmerkingen dienen zo snel mogelijk verholpen te worden. Een nieuw onderzoek moet plaats hebben voor :

- a ) beperkt onderzoek: 01/04/2024. Een groen kenmerk werd aangebracht.
- b ) algemeen onderzoek: /

Voor de Technisch Directeur,



De Agent-onderzoeker