

Klantverantw.: 59
Opdrachtn.: 60181-59
Klantnr. : 60181
Cont.pers.: D'HAENENS LESLIE
Tel.: +329/257.10.50, Fax: -
GSM: - e-mail: leslie@masterbulk.be



ProKo.: IB23
Verslagnr.: 5745604
Voorl. verslagnr.: V5745604
Datum: 11/04/2022

MASTERBULK
WAALKENS 10 HAVENNR.9075
9030 MARIAKERKE (GENT)

Afdeling: REC

VERSLAG VAN BEPERKT ONDERZOEK OP BOVENGRONDSE HOUDERS

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

Toestel/Install. ID: BG - T6 - 5000L - Gasolie
Plaats van onderzoek: MASTERBULK WAALKENS 10 HAVENNR.9075 MARIAKERKE (GENT) 9030
Datum van onderzoek: 01/04/2022 **Periodiciteit:** 36 maanden
Reglementering: Vlarem II Subafdeling 5.6.1.3 of **Volgende onderzoek voor:** 30/04/2025
Subafdeling 5.17.4.3 + KB 13 maart 1998.
Onderzoeker: SPIESSENS BART EMD **Aanwezige persoon:** Lesley
2003/HBARTSPIESSENS - AGRW IS-004

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 houder(s).

Constructeur Desplentere Lannoy Datum : Attestnr.: 18-1147-DP

c) Verslagen van vorig onderzoek.

Beperkt onderzoek : Datum : Verslagnr.:
Beperkt onderzoek : Datum : Verslagnr.:
Indienststellingsonderzoek : OCB Datum : 09/01/2020 Verslagnr.: 5319602
Beperkt onderzoek : OCB Datum : 01/04/2022 Verslagnr.: 5745604 (huidige)

d) Verslag van de inkoop.

NVT → dubbelwandig

2) Kenplaten van de houder(s). Kenplaat is aanwezig. Ligging: warm water


Tanknr intern	T6	
Constructeur	Desplentere Lannoy	
Nummer van de houder	18-1147-DP	
Bouwjaar	2016	
Inhoud (L)	4950 L	
Afmetingen (LxBxH)	3500 x 920 x 1800	
Constructienorm	BS799 part 5 & CVGP	
Nr. prototype	CP0415/971-HCC001	
Proefdruk tank (bar)	0,3	
Proefdruk mantel (bar)	0,1	

2 a) Bijkomende informatie.

Tanknummer	T6	
Wijze van opslag	BGH	
Aard van de houder	dubbelwandig metaal	
Opgeslagen product	Stookolie	
Ligging	Buiten beschermingszone	

Wijze van opslag: **BGV**: bovengronds vertikaal **BGH**: bovengronds horizontaal **PP**: parallellepipedisch

2 b) Identificatie van de vulopening.

Tanknummer	T6	
Vulopening	op de tank	
Naam van de vloeistof	IO	
GHS - symbool	IO	
Inhoud van de tank	IO	

2.c) Standplaats / vulzone. (*) NVT → Zie nota.3) Beperkt onderzoek.

Tanknummer	T6	
Nazicht van de zichtbare delen.	IO	
Leidingen en toebehoren		
Lekken	NA	
Staat van de platen	IO	
Buitenbekleding tank	IO	
Overdrukbeveiliging	ontluchting	
Onderdrukbeveiliging	ontluchting	
Alarmtoestellen	/	
Ontluchtingsleiding	IO	
Peilmeting	vlotter	
Fundering	IO	
Inkuiping	NVT	
Leidingen	IO	
Lekdetectie	Vloeistofsonde onderaan de dubbele wand Werking : IO	
Overvulbeveiliging	Fluit : IO	
Equipotentiaal (P1& P2)	NVT	
Verontreiniging	NA	

NA: niet aanwezig **NVT**:niet van toepassing

IO:in orde

OPM:opmerking

NTC:niet te controleren

4) Opmerkingen.

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: 01/04/2025. Een groen kenmerk werd aangebracht.
 - b) algemeen onderzoek:NVT

Voor de Technisch Directeur,



de Agent-onderzoeker