

**VINÇOTTE vzw**

Erkend controleorganisme | Externe dienst voor technische controles op de werkplaats
Maatschappelijke zetel: Jan Olieslagerslaan 35 • 1800 Vilvoorde • België
BTW BE 0402.726.875 • RPR Brussel • BNP Paribas Fortis: BE25 2100 4144 1482 • BIC: GEBABEBB

Noordersingel 23 - 2140 Antwerpen - België - tel: +32 3 221 86 08 - dmlnorth@vincotte.be

Contactpersoon: LIEVEN VANOVERBEKE, Druk

• Onze gegevens
Uw klantnummer: 0003077003

Contractnummer: 1171191/3000

Verslagnummer: ANT/35/14622672/00/NL/000
ID Report N° : 541268420223

• Uw gegevens
Ref: Crush - 48055712/13.01.2022

• Interventiegegevens
Plaats: Cargill - Gent - Afdeling Crush
Moervaartkaai, 1
9042 Desteldonk(Gent)
Datum: 25/09/2024
Uitgevoerd door: IDE BLANCKAERT

Cargill nv
Moervaartkaai, 1
9042 Desteldonk(Gent)
België

**CONTROLE VAN ONDERGRONDSE HOUDER(S)
BEPERKT ONDERZOEK
VLAANDEREN**

GROEN**Gekeurd toestel**

Volgend beperkt onderzoek uit te voeren vóór: 25/9/2026
Volgend algemeen onderzoek uit te voeren vóór: 29/08/2037
Opstelling: Afdeling: Productie
Gebouw: Hexaan
Uw nummer: TK041016
Gekeurde installatie: Houder nr.: T-041016, product: Hexaan, volume: 85.000 l.

Besluit

Uit de uitgevoerde onderzoeken en de controles (zie inhoud van het onderzoek) besluiten wij dat de houder(s), de leidingen en de installatie (eventueel met inbegrip van een lekdetectiesysteem, kathodische bescherming, damprecuperatiesysteem, koolwaterstofdetectie en koolwaterstofafscheider) voldoen aan de basis van het onderzoek.

Uitgiftedatum : 25/09/2024
Aantal blz.: 3
Bijlage(n):
Distributie: or.
cc.

Voor de Directeur Generaal

2019/HIdeBlanckaert



Basis van het (de) onderzoek(en)

VLAREM II - Hfdst 5.17.

Inhoud van het (de) onderzoek(en)

ATTESTEN EN VERSLAGEN:

- Nazicht vorig verslag
- Indienstelling van de installatie, verslag Vinçotte, datum: 16/06/2008, ref.: GEN/35/60198595/00/NL/032.
- Algemeen onderzoek, verslag Vinçotte, datum: 29/08/2022, ref.: Ant/35/14045365/00/NL/000.
- Vorig "Beperkt Onderzoek": verslag Vinçotte, datum: 09/04/2020, ref.: GEN/35/13207377/00/NL/001.
- Elektrische installaties, verslag BTV, datum: 2014, ref.: 21-140724-01.
- Zoneringsplan, verslag Vinçotte, datum: 29/12/2009, ref.: 6AE/17/60198595/00/NL/000.
- Houder(s): Verkouille.

VISUEEL ONDERZOEK VAN DE ZICHTBARE DELEN VAN DE INSTALLATIE: houder - inspectieput - afsluiters
- leidingen - equipotentiaalverbinding - aarding - identificatieplaat - pictogrammen - peilmeetinrichting -
vlamterugslagbeveiliging.

NAZICHT OP DE AANWEZIGHEID VAN VERONTREINIGING BUITEN DE HOUDER.

NAZICHT VAN LEKDETECTIESYSTEEM van de houder.

NAZICHT VAN WAARSCHUWINGSSYSTEEM OF BEVEILIGINGSSYSTEEM TEGEN OVERVULLING.

NAZICHT STAANPLAATS TANKWAGEN EN VULZONES.

Gecontroleerde uitrustingen

Dubbelwandige tank [478625780656]

Volgend beperkt onderzoek uit te voeren vóór:	25/9/2026
Volgend algemeen onderzoek uit te voeren vóór:	29/08/2037
Opstelling:	Afdeling: Productie Gebouw: Hexaan Uw nummer: TK041016
Gekeurde installatie:	Houder nr.: T-041016, product: Hexaan, volume: 85.000 l.

Kenmerken van de vergunning [478625780657]

Exploitatievergunning: ref.: 082/44021/483/3/A/9/PW/FC, datum: 12/04/2007, geldig tot 12/04/2027.

Kenmerken van de houder [478625780658]

Constructeur:	Verkouille
Constructienummer:	A0702/2
Prototypenummer houder:	Stukkeuring
Volume:	85.000 l
Type:	dubbelwandige houder
Materiaal:	2008
Code voor constructie:	BVS304L
Code voor installatie:	ASME VIII Div 1
Type lekdetectiesysteem:	Vloeistof in dubbele wand
Type overvulbeveiliging:	Trilverk E&H FH 51
Prototypenummer overvulbeveiliging:	99/H031/2707 000 11

Kenmerken van de opslag [478625780659]

Naam:	Hexaan
Vlampunt:	< 23 °C
Vloeistoffengroep (vlaanderen):	1 (GHS02/GHS07/GHS08/GHS09)
Installatie:	gelegen buiten waterwingebied en/of beschermingszones (dit volgens uitdrukkelijke verklaring van de exploitant).



Kenmerken van de leidingen [478625780660]

Type: toegankelijk
enkelwandig

Opmerkingen(O), vaststellingen(Va), metingen(M)

Va Vaststellingen:

- 1. Het overvulbeveiligingssysteem genereert een akoestisch en visueel alarm in de controlekamer en het dichtsturen van de vulklep.
- 2. Het lekdetectiesysteem genereert een visueel alarm in de controlekamer.