

**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: 1169965/59000

Verslagnummer: ANT/35/15145820/00/NL/000  
ID Report N° : 541271220647

• Uw gegevens  
Ref: Biodiesel - 48055712/01.06.2024

Cargill nv  
Moervaartkaai, 1  
9042 Desteldonk(Gent)  
België

• Interventiegegevens  
Plaats: Cargill - Gent - Afdeling Biodiesel  
Moervaartkaai, 1  
9042 Desteldonk(Gent)  
Datum: van 01/07/2025 tot 19/09/2025  
Uitgevoerd door: IDE BLANCKAERT

---

**CONTROLE VAN BOVENGRONDSE HOUDER  
BEPERKT ONDERZOEK  
VLAANDEREN**

---

**GROEN**

**Gekeurd toestel**

Volgend beperkt onderzoek uit te voeren vóór: 17/2028

Volgend algemeen onderzoek uit te voeren vóór: 15/10/2041

Opstelling: Afdeling/ Midas  
Gebouw: Tankenpark 1  
Uw nummer: TK-691090

Gekeurde installatie: Houder nr.: TK-691090, product: Oliën en vetten (< 20% FFA), volume: 500.000 liter.

**Besluit**

Uit de uitgevoerde onderzoeken en controles (zie inhoud van het onderzoek) besluiten wij dat de houder en de installatie, voldoen aan de basis van het onderzoek.

Ons onderzoek had betrekking op de visueel zichtbare en bereikbare delen.

Voor de Directeur Generaal

2019/HideBlanckaert

Uitgiftedatum : 19/09/2025

Aantal blz.: 3

Bijlage(n):

Distributie: or.  
cc.

## Basis van het (de) onderzoek(en)

VLAREM II - Hfdst 5.6

## Inhoud van het (de) onderzoek(en)

ATTESTEN EN VERSLAGEN:

- Indienststelling van de installatie, verslag ABIMOS BV, datum: 19/08/2021-16/03/2022, ref.: RD/220329/08.
- Funderingen, attest JK Architects & Engineers, datum: 16/09/2021, ref.: Joakim Kirchen.
- Inkuiping, attest JK Architects & Engineers, datum: 16/09/2021, ref.: Joakim Kirchen.
- Stabiliteitsstudie, attest JK Architects & Engineers, datum: 16/09/2021 W Joakim Kirchen.
- Houder(s): Stukkeuring Abimos.
- Dichtheidsproef op leidingen vóór ingebruikstelling, verslag Butting + Cargill.
- Vloeistofdichte zones, attest: JK Architects & Engineers, datum: 16/09/2021, ref.: Joakim Kirchen.

NAZICHT VAN VORIG VERSLAG.

IDENTIFICATIEPLAAT.

AANDUIDINGSPLAAT OP TANK EN VULPUNT (nummer, vloeistof, gevaar symbool en inhoud).

MAATREGELEN MET BETREKKING TOT HET VULLEN VAN DE HOUDER:

- Schroefkoppeling aan vulslang of gelijkwaardig.
- Controle op de goede staat van de overvulbeveiliging.

ONDERZOEK NAAR ZICHTBARE OF ORGANOLEPTISCH WAARNEEMBARE VERONTREINIGING BUITEN DE HOUDER.

ALGEMENE STAAT VAN DE INSTALLATIE, OMVATTENDE:

- Opsporen van lekken en lekaanwijzingen- visueel.
- Uitwendig onderzoek van de staat van de platen, de verbindingen, de stempen van de houder - visueel .
- Onderzoek van de staat van de uitwendige toebehoren-visueel.
- Onderzoek van de over-/ onderdrukbeveiligingstoestellen en alarmtoestellen.
- Onderzoek op de staat van de buitenbekleding, hetzij de schildering en/of de isolatie-visueel.
- Onderzoek van de funderingen en /of steunblokken met het oog op de stabiliteit en de afwatering-visueel.
- Onderzoek van de inkuiping-visueel, voor wat betreft inhoud, dichtheid, verontreiniging, peilputten, waarnemingsbuizen, verwijdering hemelwater, doorgangen-reddingsladders.
- Controle van de staat van de leidingen en toebehoren binnen de inkuiping.
- Controle van de zetting van de houder.

NAZICHT STAANPLAATS VOOR TANK WAGENS EN VULZONES - VISUEEL, ondergrond, opvangsysteem.

NAZICHT PEILMEETINRICHTING - VISUEEL.

## Gecontroleerde uitrustingen

**Bovengrondse opslag | 541271221496 |**

Volgend beperkt onderzoek uit te voeren vóór:  
Volgend algemeen onderzoek uit te voeren vóór:  
Opstelling:

1/7/2028  
15/10/2041  
Afdeling: Midas  
Gebouw: Tankenpark 1  
Uw nummer: TK-691090  
Houder nr.: TK-691090, product: Oliën en vetten (< 20% FFA),  
volume: 500.000 liter.

Gekeurde installatie:

## **Kenmerken van de vergunning | 541271221497 |**

Exploitatievergunning:

ref.: OMV\_2024076980\_EA, datum: 19/12/2024, geldig tot 11/04/2027.

## **Kenmerken van de houder | 541271221498 |**

Constructeur:  
Constructienummer:  
Prototypenummer houder:  
Volume:

Geldof  
TK-691090  
SK-2021.12.26-ABI  
500.000 l



Type: enkelwandige houder  
houder met vlakke bodem  
geïsoleerd

Bouwjaar: 2021

Materiaal: Staal (S235JR)

Code voor constructie: EN14015-Ed2004

Type overvulbeveiliging: E&H Trilvork  
S°: S602C801192  
L = 1898 mm

Prototypenummer overvulbeveiliging: 99/H031/16121901

Andere karakteristieken: ø 7.800 mm x 11.600 mm hoogte (+ dak)  
max. densiteit 1,000 kg/cm<sup>3</sup>  
ontwerptemperatuur: - 10 / + 100 °C  
ontwerpdruk: -10 / + 100 mbarg  
Werkdruk: 0 / + 10 mbarg  
Verwarmingsspiraal aanwezig

#### Kenmerken van de opslag | 541271221499 |

Naam: Oliën en vetten (< 20% FFA)

Vlampunt: > 100 en <= 250 °C

Vloeistoffengroep (vlaanderen): Brandbare vloeistoffen

Installatie: gelegen buiten waterwingebied en/of beschermingszones (dit volgens uitdrukkelijke verklaring van de exploitant).  
tankenpark.

#### Kenmerken van de leidingen | 541271221500 |

Type: toegankelijk  
enkelwandig  
geïsoleerd

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

Va Vaststellingen:

- 1. De houder is verbonden met het Atmospheric vent system.
- 2. Bovenaan de houder is een over-/onderdrukbeveiliging voorzien. Kito VD/oG-50; afstelling: -5/+40 mbar. Gelieve deze periodiek te controleren / af te stellen.
- 3. De houder is voorzien van een temperatuurmeting E&H-PT100 die de toevoer van de verwarmingsspiraal sluit bij oververhitting.
- 4. Gelieve de corrosie op de tankteent te weren.
- 5. Het overvulbeveiligingssysteem genereert het sluiten van de vulklep(pen).