

**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 11 • antwerpen@vincotte.be

Contactpersoon: LIEVEN VANOVERBEKE, Druk

• Onze gegevens  
Verslag nr.: ANT/35/14325706/00/NL/000  
ID Report N° : 541262973039

Contractref.: 1058087/48000

• Uw gegevens  
Ref: 4150716626 - Jan Smet/17.12.2021

• Interventiegegevens  
Plaats: Volvo Cars Belgium N.V.  
John Kennedylaan, 25/273  
9000 Gent  
Datum: 30/03/2023  
Uitgevoerd door: Ide Blanckaert EMD 2019/HIdeBlanckaert

Volvo Cars Belgium N.V.  
John Kennedylaan, 25/273  
9000 Gent  
België

---

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

---

**GROEN**

### Gekeurd toestel

Volgend beperkt onderzoek uit te voeren vóór: 30/3/2025

Volgend algemeen onderzoek uit te voeren vóór: 16/05/2028

Opstelling: Afdeling: solventenpark

Uw nummer: T 42

Gekeurde installatie:

Houder nr.: T 42 , product: 2 KCC solvent V CC , volume: 15 000 liter .

### 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 : 07/04/2023

Aantal blz.: 3

Bijlage(n):

Distributie: or.  
cc.

Ing. J. WINDEY  
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
  - Algemeen onderzoek, verslag Vinçotte, datum: 17/05/2013, ref.: GEN/35/12132955/00/NL/000.
  - Vorig "Beperkt Onderzoek": verslag Vinçotte, datum: 07/10/2021, ref.: ANT/35/13777193/00/NL/000.
  - Elektrische installaties, verslag Vinçotte, datum: 06/2014, ref.: GEN/16/12335038/00/NL/001.
  - Zoneringsplan, verslag Vinçotte, datum: 20/12/2013, ref.: GEN/17/0060356212/00/NL/007.
- VISUEEL ONDERZOEK VAN DE ZICHTBARE DELEN VAN DE INSTALLATIE: houder - inspectieput - afsluiters  
- leidingen - pictogrammen - peilmeetinrichting.  
NAZICHT OP DE AANWEZIGHEID VAN VERONTREINIGING BUITEN DE HOUDER.  
NAZICHT VAN DE KATHODISCHE BESCHERMING VAN HOUDER:  
- Type van kathodische bescherming: Opofferingsanoden.  
- Gebruikte controletoeestellen: Elektronische multimeter Verzadigde Cu/CuSo4 elektrode.  
NAZICHT VAN LEKDETECTIESYSTEEM van de houder.  
NAZICHT VAN WAARSCHUWINGSSYSTEEM OF BEVEILIGINGSSYSTEEM TEGEN OVERVULLING.  
NAZICHT STAANPLAATS TANKWAGEN EN VULZONES.

## Gecontroleerde uitrustingen

### Dubbelwandige tank [ 217020046532 ]

Volgend beperkt onderzoek uit te voeren vóór:	30/3/2025
Volgend algemeen onderzoek uit te voeren vóór:	16/05/2028
Opstelling:	Afdeling: solventenpark Uw nummer: T 42
Gekeurde installatie:	Houder nr.: T 42 , product: 2 KCC solvent V CC , volume: 15 000 liter .

### Kenmerken van de vergunning [ 217020046533 ]

Exploitatievergunning: ref.: 082/44021/420/1/A/10 , datum: 09/06/2009 , geldig tot 09/06/2029

### Kenmerken van de houder [ 217020046534 ]

Constructeur:	Geldof
Constructienummer:	10070-13/1
Volume:	15 000 l
Type:	dubbelwandige houder
Materiaal:	RVS
Code voor constructie:	NBN I03/001/004
Type lekdetectiesysteem:	vloeistof in dubbele wand met alarm
Type overvulbeveiliging:	trilvork FTL van Endress & Hauser
Prototypenummer overvulbeveiliging:	99/H031/2707 000 10
Kathodische bescherming:	aanwezig

### Kenmerken van de opslag [ 217020046535 ]

Naam:	2 K CC solvent V CC
Vlampunt:	< 55 °C
Vloeistoffengroep (vlaanderen):	1
Installatie:	gelegen buiten waterwingebied en/of beschermingszones (dit volgens uitdrukkelijke verklaring van de exploitant).



**Meetresultaten van de kathodische bescherming [ 217020046536 ]**

Potentiaal:	-1351 mV
Niet beschermde delen: potentiaal:	-442 mV

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

Va Vaststellingen:

- 1. Het overvulwaarschuwingssysteem genereert een akoestisch alarm aan het vulpunt en een visueel alarm in de controlekamer.
- 2. Er is een losprocedure aanwezig, de bolkraan bij de lospiste wordt bij elke levering van de houder gesloten.
- 3. Het lekdetectiesysteem genereert een visueel alarm op het controlescherm.