

**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/35/14486346/00/NL/001  
ID Report N° : 541263153164

Contractref.: 1058087/46000

• Uw gegevens  
Ref: 4150716626 - Jan Smet/17.12.2021

• Interventiegegevens  
Plaats: Volvo Cars Belgium N.V.  
John Kennedylaan, 25/273  
9000 Gent  
Datum: 13/04/2023  
Uitgevoerd door: Ide Blanckaert EMD 2019/HIdeBlanckaert

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

---

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

---

**GROEN**

### Gekeurd toestel

Volgend beperkt onderzoek uit te voeren vóór: 13/4/2025  
Volgend algemeen onderzoek uit te voeren vóór: 05/08/2029  
Opstelling: Afdeling: pumphoorn  
Gebouw: GC  
Uw nummer: T 37  
Gekeurde installatie: Houder nr.: T 37 , product: loodvrije benzine , volume: 50 000 liter .

### Besluit

Uit de uitgevoerde onderzoeken en de controles (zie inhoud van het onderzoek) besluiten wij dat de houder(s) en de uitgraving, 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 : 17/04/2023  
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: 05/08/2014, ref.: GEN/35/12836213/00/NL/003.
- Vorig "Beperkt Onderzoek": verslag Vinçotte, datum: 18+20/05/2020, ref.: ANT/35/13554084/00/NL/001.
- Elektrische installaties, verslag Vinçotte, datum: 20/01/2012, ref.: GEN/16/60327822/00/NL/000.
- Zoneringsplan, verslag Vinçotte, datum: 04/08/2011, ref.: GEN/17/PO05880881942/00/NL/000.

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

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/CuSo<sub>4</sub> elektrode.

NAZICHT VAN LEKDETECTIESYSTEEM van de houder.

NAZICHT VAN WAARSCHUWINGSSYSTEEM OF BEVEILIGINGSSYSTEEM TEGEN OVERVULLING.

NAZICHT STAANPLAATS TANKWAGEN EN VULZONES.

NAZICHT VAN KOOLWATERSTOFAFSCHEIDER.

## Gecontroleerde uitrustingen

### Dubbelwandige tank [ 217020046572 ]

Volgend beperkt onderzoek uit te voeren vóór:	13/4/2025
Volgend algemeen onderzoek uit te voeren vóór:	05/08/2029
Opstelling:	Afdeling: pumproom Gebouw: GC Uw nummer: T 37
Gekeurde installatie:	Houder nr.: T 37 , product: loodvrije benzine , volume: 50 000 liter .

### Kenmerken van de vergunning [ 217020046573 ]

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

### Kenmerken van de houder [ 217020046574 ]

Constructeur:	Hebo
Constructienummer:	86395-97-136
Volume:	50 000 l
Type:	dubbelwandige houder
Bouwjaar:	1997
Materiaal:	staal
Type lekdetectiesysteem:	vloeistof in dubbele wand met alarm
Type overvulbeveiliging:	radarmeting van Endress & Hauser
Prototypenummer overvulbeveiliging:	99/H031/1702 0301

### Kenmerken van de opslag [ 217020046575 ]

Naam:	Loodvrije benzine
Vlampunt:	< 23 °C
Vloeistoffengroep (vlaanderen):	1 (GHS02+07+08+09)
Installatie:	gelegen buiten waterwingebied en/of beschermingszones (dit volgens uitdrukkelijke verklaring van de exploitant).

### Meetresultaten van de kathodische bescherming [ 217020046576 ]

Potentiaal: -1635 mV  
Niet beschermde delen: potentiaal: -435 mV

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

Va Vaststellingen:

- 1. Het geplaatste overvulstelsysteem genereert bij simulatie een akoestisch en visueel alarm aan het vulpunt.
- 2. Het geplaatste lekdetectiesysteem genereert bij simulatie een akoestisch en visueel alarm op het controlebord.
- 3. Dichtheidsattest van aangepaste leidingen aan vulinstallatie in fabriek door Fabricom dd 27/07/2011
- 4. Dichtheidsattest van gasrecuperatie installatie ( in het fabriek ) Schwelm dd 06/07/2011 met ref.: 611/998
- 5. Dichtheidsattest van vulinstallatie ( in het fabriek ) door Durr dd 04/08/2011 met ref.: 6001250-01
- 6. Attest vloeistofdichtheid van verlengde vulzone in fabriek door Abbi dd 01/08/2011
- 7. De installatie voldoet aan Art 5.17.4.2.1 § 5 ( uitstoot benzinedampen in de atmosfeer ) zie verslag Servaco ( 2000/L016 ) dd 18/10/2011 met ref.: R201107634
- 8. Dichtheidstest uitgevoerd op de ondergrondse enkelwandige leiding ( in een greppel ) , van het pomplokaal naar gebouw GC5, op een werkdruk van 1,5 bar gedurende één uur , test is geslaagd , dd 05/08/2014