



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: RONALD COOMANS, Druk

• Onze gegevens
Verslag nr.: Ant/35/30568121/01/NL/000
ID Report N° : 217043483571

Contractref.: /000000

• Uw gegevens
Ref: mail Gerrit De Putter/22.11.2017

• Interventiegegevens
Plaats: Depot Sint-Niklaas
Europark-Zuid, 21
9100 Sint-Niklaas
Datum: 27/11/2017 & 12/04/2019
Uitgevoerd door: PAUL MALFLIET (EMD 2002/HAV010)

CFE Bouw Vlaanderen nv
Garden Square Blok D
Laarstraat, 16/B12
2610 Wilrijk
België

CONTROLE VAN BOVENGRONDSE HOUDER EN VERDEELINSTALLATIE ONDERZOEK VOOR INDIENSTSTELLING VLAANDEREN

GROEN

Gekeurd toestel

Volgend beperkt onderzoek uit te voeren vóór: 27/11/2020

Opstelling:

Afdeling: verdeelinstallatie

Uw nummer: HAW061.002

Gekeurde installatie:

Houder nr.: HAW061.002 , product: gasolie , volume: 910 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.

De exploitatie-en/of milieuvergunning kon op onze vraag niet worden voorgelegd. Gelieve ons deze te bezorgen om de eventuele bijzondere voorwaarden na te zien.

Datum van afdruk: 15/04/2019

Aantal blz.: 2

Bijlage(n):

Distributie: or.
cc.

Ing. J. WINDEY
Directeur Generaal

Malfliet Paul



Basis van het (de) onderzoek(en)

VLAREM II - Hfdst 5.17.

Inhoud van het (de) onderzoek(en)

PLAATSING VAN DE HOUDER:

- afstanden t.o.v. de gebouwen, percelen van derden, andere producten.
- inkuiping: constructie, capaciteit, opstelling houders, verwijdering hemelwater.

NAZICHT VAN DE LEIDINGEN:

- plaatsing van de leidingen.
- plaatsing van de vulleiding.
- plaatsing van de ontluichtingsleiding.

UITRUSTING EN TOEBEHOREN VAN DE HOUDER:

- overvulbeveiliging.
- identificatieplaten houder & vulpunt.
- schroefkoppeling aan vulslang of gelijkwaardig.

NAZICHT CERTIFICATEN OF ATTESTEN:

- houder ref.: Western.

Gecontroleerde uitrustingen

Bovengrondse opslag [217043485451]

Volgend beperkt onderzoek uit te voeren vóór:

Opstelling:

Gekeurde installatie:

27/11/2020

Afdeling: verdeelinstallatie

Uw nummer: HAW061.002

Houder nr.: HAW061.002 , product: gasolie , volume: 910 liter .

Kenmerken van de houder [217043485452]

Constructeur:	Western
Constructienummer:	16004668
Prototypenummer houder:	RCP0615M021 - HCC001
Volume:	910 l
Type:	enkelwandige houder
Bouwjaar:	2016
Materiaal:	staal
Type overvulbeveiliging:	thermische sonde
Prototypenummer overvulbeveiliging:	99/H031/1507 0101

Kenmerken van de opslag [217043485453]

Naam:	gasolie
Vlampunt:	> 55 en <= 100 °C
Vloeistoffengroep (vlaanderen):	GHS02
Installatie:	gelegen buiten waterwingebied en/of beschermingszones (dit volgens uitdrukkelijke verklaring van de exploitant).

Kenmerken van de leidingen [217043485454]

Type:	toegankelijk enkelwandig
-------	-----------------------------

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

Va	Thermische sonde getest met het testtoestel van fafnir , test is geslaagd .
Va	Houder is een IBC conform aan de ADR reglementering .

HAW061-002

CERTIFICATE OF CONFORMITY

WESTERN certify that the TRANSCUBE GLOBAL 10TCG Intermediate Bulk Container

Build Number: **16004668**

- Conforms to the requirements of ADR.
- Has been manufactured under a Quality Assurance Programme.
- Fully conforms to the sample that has been Type Approved *

A copy of the relevant Certificate of Packaging Performance is attached to this Declaration.

LEAKPROOFNESS TEST

WESTERN also certify that the above referenced IBC has passed the leakproofness test laid down in ADR.

LIFTING EYES

The lifting eye(s) on the TransCube Global 10TCG have been tested during the Type Approval Testing* for full load lifting and shown to meet the requirements.

BUNDING

WESTERN declare that the capacity of the bund is equal to, or greater than 110% of the inner tank and fully conforms to the requirements of the Control of Pollution (Oil Storage) (England) Regulations 2001, the Water Environment (Oil Storage) (Scotland) Regulations 2006 and Pollution Prevention Guidelines PPG2.

CE MARKING

Where applicable, the item conforms to the following directives:

2006/42/EC Machinery Directive
2004/108/EC EMC Directive

2000/14/EEC Noise Directive
2006/95/EC Low Voltage Directive

The above referenced unit complies with all the UK Statutory Regulations as originally supplied and as such is suitable for the transportation of diesel on the public highway and storage of diesel on site. To maintain compliance for transportation of diesel, the statutory inspection and testing at 2½ and 5 year intervals must be carried out.



Signed:

Date: 14/01/2017

RICHARD DOLING
TECHNICAL MANAGER



CORCON bvba 

G. Papestraat 49 9300 AALST
Tel : +32 53 78 34 85 Fax : +32 53 70 88 62
info@corcon.be

Prototypekeur certificaat nr. CP0615/1021-HCC001

AANVRAGER

Western Global Ltd.
Western House, Broad Lane
Yate, Bristol BS37 7LB
United Kingdom

BOUWER:

IRYD Sp. z o.o. / Z.P.H.U. "Wit-Metal"
ul. Ekonomiczna 5 / Chojne ul. Leśna 2
19-550 Goldap / 98-210 Sieradz
Polen

HOUDERTYPE

Rechthoekige bovengrondse enkelwandige houder
(met een afgeschuinde voorkant)
in rechthoekige inkuiping (dubbelwandigheid)
Gebouwd uit staal

KEURINGSMODALITEITEN

Vlaem II (01/06/2015)
KIWA BRL-K744/03:2013

TOEPASSINGSGBIEDEN

Vlaem II (01/06/2015) Hoofdstuk 5.6 en 5.17.4
Subafdeling 5.6.1.3 Opslag van brandbare vloeistoffen in bovengrondse houder
Afdeling 5.6.2 Brandstofverdeelinstallaties voor motorvoertuigen
Afdeling 5.17.4.3 Opslag van gevaarlijke vloeistoffen in bovengrondse houders

CERTIFICAATBEGRENZING

Dit certificaat is begrensd tot volgende types:
Transcube Global IBC : 05TCG (500 l.), 10TCG (1.000 l.),
20TCG (2.000 l.) en 30TCG (3.000 l.)
Al dan niet voorzien van een verdeelinstallatie
Opslag van diesel- en gasolie

**DIT CERTIFICAAT IS SLECHTS GELDIG
WANNEER VERGEZELD VAN HET CONFORMITEITSATTEST
BIJHORENDE BLADZIJDEN 2 tot 15 LIGGEN
TER INZAGE BIJ DE BOUWER**

Certificaat geldig van 10/06/2015 tot en met 09/06/2020

Francine Van Moorter

Milieudeskundige 2002/HCC001
Corrosiedeskundige 2002/KCC001



AIB-VINÇOTTE Belgium - Vereniging zonder winstoogmerk

ORIGINEEL

ERKEND CONTROLEORGANISME - Externe dienst voor technische controles op de werkplaats

Maatschappelijke zetel: Diamant Building - A. Reyerslaan 80 - B-1030 Brussel

Ondernemingsnummer: BE 0402.726.875 - Internet: www.vincotte.com

☒ Safety, quality and environmental services

Contract beheerd door: **ZETEL BRABANT**

Business Class Kantorenpark - Jan Olieslagerslaan 35 / B-1800 Vilvoorde

Tel. : +32(0)2 674.57.11 - Fax : +32(0)2 674.59.59 - E-Mail: brussels@vincotte.be

Contactpersoon: RONALD COOMANS, Druk

• Onze gegevens

Verslag nr.: VIL/35/30414340/00/NL/000

Contractref.: /

• Uw gegevens

Ref:

• Interventiegegevens

Plaats: Uw lokalen / onze lokalen

Datum: van 01/07/2015 tot 10/07/2015

Uitgevoerd door: COOMANS RONALD

EURO-INDEX

Leuvensesteenweg, 607

1930 Zaventem

België

PROTOTYPEKEURING OVERVULBEVEILIGING

INDELING VAN HET VERSLAG

1. Basis van het onderzoek
2. Algemene gegevens van het product
3. Principe
4. Voorgelegde attesten / documenten
5. Uitgevoerde controles
6. Opmerkingen
7. Inbreuken

BESLUIT

Deze overvulbeveiligingen voldoen aan de voorwaarden van VLAREM II hoofdstuk 5.17 en bijlage 5.17.7 d.d. 19 januari 1999, indien geplaatst en gebruikt volgens de instructies van de fabrikant, invoerder en rekening houdend met de opmerkingen hierna.

Volgend prototypenummer werd toegekend 99/H031/15070101 en is geldig tot 1 juli 2020

De erkende milieudeskundige 99 H031

R. COOMANS

Activity Manager

Datum van afdruk: 15/07/2015

Aantal blz.: 3

Bijlage(n):

Distributie: or.

cc.

1. BASIS VAN HET ONDERZOEK

- VLAREM II dd. 19 januari 1999 – Hoofdstuk 5.17 en bijlage 5.17.7

2. ALGEMENE GEGEVENS OVER HET PRODUCT

GWG 12.
GWG 23.

3. PRINCIPE

De sonde werkt volgens het "PTC-principe".

Een PTC, is een temperatuur afhankelijke in glas, ingekapselde elektrische weerstand, met een Positieve Temperatuur Coëfficiënt, d.w.z. dat de weerstand toeneemt met de temperatuur.

De sonde wordt vast gemonteerd in een reservoir. Via een kabel met een tweepolig elektrische stekker of via een handzender wordt de sonde verbonden met het beveiligingssysteem voorzien op de tankwagen of een mobiel audiovisueel toestel.

Een elektronische versterker meet en controleert de waarde van de PTC-weerstand. Is de tank niet vol of m.a.w. komt de vloeistof niet in aanraking met de sonde, dan warmt deze zich op en geeft een bepaalde waarde door naar deze versterker.

Bij deze bepaalde waarde wordt een signaal gegeven naar een waarschuwingstoestel of een gestuurde afsluiter, zodat deze kan geopend worden en de lossing een aanvang kan nemen.

Bereikt de vloeistof de sonde, dan koelt deze af, geeft een ander waarde door aan de versterker, en deze op zijn beurt verandert zijn signaal naar het waarschuwingstoestel of de gestuurde afsluiter, zodat deze geactiveerd wordt.

4. VOORGELEGDE ATTESTEN / DOCUMENTEN

- Beschrijving en inbouw instructies.
- Gebruikershandleiding.
- DIBT certificaat Z-65.17-182 geldig tot 01/08/2018.
- ISO 9001:2008 certificaat opgesteld door TÜV SÜD certificaat : 12 100 14587 TMS dd 27/06/2013 en geldig tot 02/08/2016.
- QA certificaat opgesteld door TÜV SÜD in het kader van de richtlijn 94/09/EG (ATEX) :
 - o EX2 12 11 15639 012 en geldig tot 31/10/2015
 - o TPS 07 ATEX 15639 8
- EG verklaring van overeenstemming met referentie FB 27 - 03 opgesteld door AFRISO, en dit voor volgende richtlijnen:
 - o EMC 2004/108/EG
 - o BPR 305/2011/EG

5. UITGEVOERDE CONTROLES

- Beoordeling voorgelegd dossier (installatie-en gebruiksvoorschriften, gebruikte materialen, risico-analyse, certificaten).
- Praktische proeven.
- Wijze van periodieke keuring.
- Beoordeling van kwaliteitsniveau bij de fabrikant als ook de borging ervan.

6. OPMERKINGEN

- In de installatievoorschriften dient vermeld te worden dat de installateur bij de installatie in aanwezigheid van een daartoe erkende instelling de instelhoogte dient te bepalen.
Deze afstand dient genoteerd en bij de sonde gevoegd te worden.
- De exploitant van de overvulbeveiliging dient in het bezit gesteld te worden van een door de constructeur ondertekend attest dat de volgende gegevens dient te bevatten :
 - prototypenummer (99/H031/15070101);
 - nummer prototype verslag VIL/35/30414340/00/NL/000.
 - naam + nummer van de erkende milieudeskundige (AIB-Vinçotte Belgium - 99/H031);
 - verklaring dat de geleverde overvulbeveiliging gebouwd werd volgens het prototype en VLAREM II.Alsook van dit certificaat (integraal).
- Enkel overvulbeveiligingen gebouwd volgens het prototype mogen het toegekende prototype-nummer dragen.
- Indien het toestel gebruikt wordt als overvulbeveiliging moet dit op max. 98 % van de totale inhoud, vermeld op de stamplaat van de houder, ingesteld worden. In voorkomend geval dient het toestel de toevoer automatisch af te sluiten.
- Indien het toestel gebruikt wordt als waarschuwingssysteem moet dit op max. 95% van de totale inhoud, vermeld op de stamplaat van de houder, ingesteld worden.
In voorkomend geval dient het toestel een audiovisueel alarm te geven op de vulplaats.
- Ter hoogte van de vulmond dient vermeld te worden : "deze tank is uitgerust met een prototype goedgekeurd overvulbeveiligingssysteem van het type B volgens EN 13616"
- Indien meerdere houders, met dezelfde inhoud, met elkaar in verbinding staan, dient de sonde geplaatst te worden in die houder die het dichtste bij de gemeenschappelijke vulleiding staat.
- Veranderingen ten opzichte van het prototype dienen door ons geëvalueerd te worden om het prototypenummer te kunnen behouden.
- Het niet verlengen van de aan ons voorgelegde certificaten dient gemeld te worden aan AVB.
- Eventuele beperkingen in de ATEX- certificaten dienen gerespecteerd te worden.
- De voorschriften van het A.R.E.I. dienen gerespecteerd te worden.
- Indien geplaatst in een "bypass" buis, is het gebruik van afsluiters niet toegelaten.

7. INBREUKEN

Geen.