



Ringlaan 39
 1853 - Strombeek-Bever
 tel. +32 2 880 88 90
 info@aceg.be
 www.aceg.be

Bovengrondse stookolietank

Besluit: De tank mag indienst blijven

Volgende controle:

Datum keuring: 18/07/2024 **Inspecteur:** Peter Maessen
ID-label:
 Merk en type meettoestel: Testo 312-3 Serienummer: 03360469/808
Datum verslag: 18/07/2024

Mentor:
Klantreferentie:

Plaats van het onderzoek

Straatnaam Europalaan
 Huisnummer 38
 Busnummer
 Postcode 2830
 Gemeente Tisselt
 Land België

Eigenaar

Naam ██████████
 Straatnaam Europalaan
 Huisnummer 38
 Busnummer
 Postcode 2830
 Gemeente Tisselt
 Land België

Installateur

Naam -
 BTW nr. -
 Telefoonnummer
 E-mail -

Type Conformiteitsattest controle reservoirs Vlaanderen beperkt onderzoek volgens VLAREM

RESERVOIR

Plaatsing reservoir Toegankelijk bovengronds
 Type reservoir Niet ingedeeld: particulier & < 5000L / 6000kg
 Inhoud reservoir <5000 L
 Datum plaatsing na 01/08/1995 (Nieuw)

Nieuw reservoir

LEIDINGEN

	Aanwezig		Keuring	
	Ja	Nee	OK	NOK
Aansluitingen (ontluchting, vulling)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Staat leidingen (ontluchting, vulling)			<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Uitmonding leidingen			<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Staat aanvoerleiding			<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Staat terugvoerleiding	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Stookoliefilter	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>		
Lekt stookoliefilter			<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
RESERVOIR				
Algemene staat tank			<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
VORIG CERTIFICAAT	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

ACCESSOIRES

PEILMETING (aangewezen maar niet verplicht)

	Aanwezig		Keuring	
	Ja	Nee	OK	NOK
Peillat	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Mechanisch	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Pneumatisch	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ultrasoon	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

OVERVULBEVEILIGING (1 moet aanwezig zijn)

Fluit	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Elektronische sonde	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

TESTEN

	OK	NOK	Opmerkingen
Dichtheidscontrole: Onderdruk	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Drukverlies - mbar/h
Potentiaalverschilmeting niet mogelijk			

OPMERKINGEN - INBREUKEN - NOTA'S

- Nota Het ingebruiknameverslag ontbreekt
- Nota Voorafgaand verslag van periodieke controle ontbreekt
- 2 communicerende dubbelwandige tanks met 1 algemene vulleiding



Deze pdf-versie van het keuringsverslag is de originele versie en mag worden verspreid.

Aantal bijlage(n):

VRIJGAVE VAN HET KEURINGSVERSLAG

De inspecteur Peter Maessen (erkeningsnummer ERK/TS/105427)

Peter Maessen

ACEG VZW - #192

Plichten van de eigenaar, beheerder, huurder voor de installatie onderworpen aan het AREI Boek 1 afdeling 9,1,2.

Het verslag dient te worden bewaard in het dossier van de elektrische installatie.

Elke wijziging dient te worden vermeld in het elektrisch dossier.

Elk ongeval overkomen van personen en te wijten, rechtsreeks of onrechtstreeks, aan de aanwezigheid van de elektrische installatie dient onmiddellijk meegedeeld te worden aan de algemene Directie Energie van de Federale Overheidsdienst Economie.

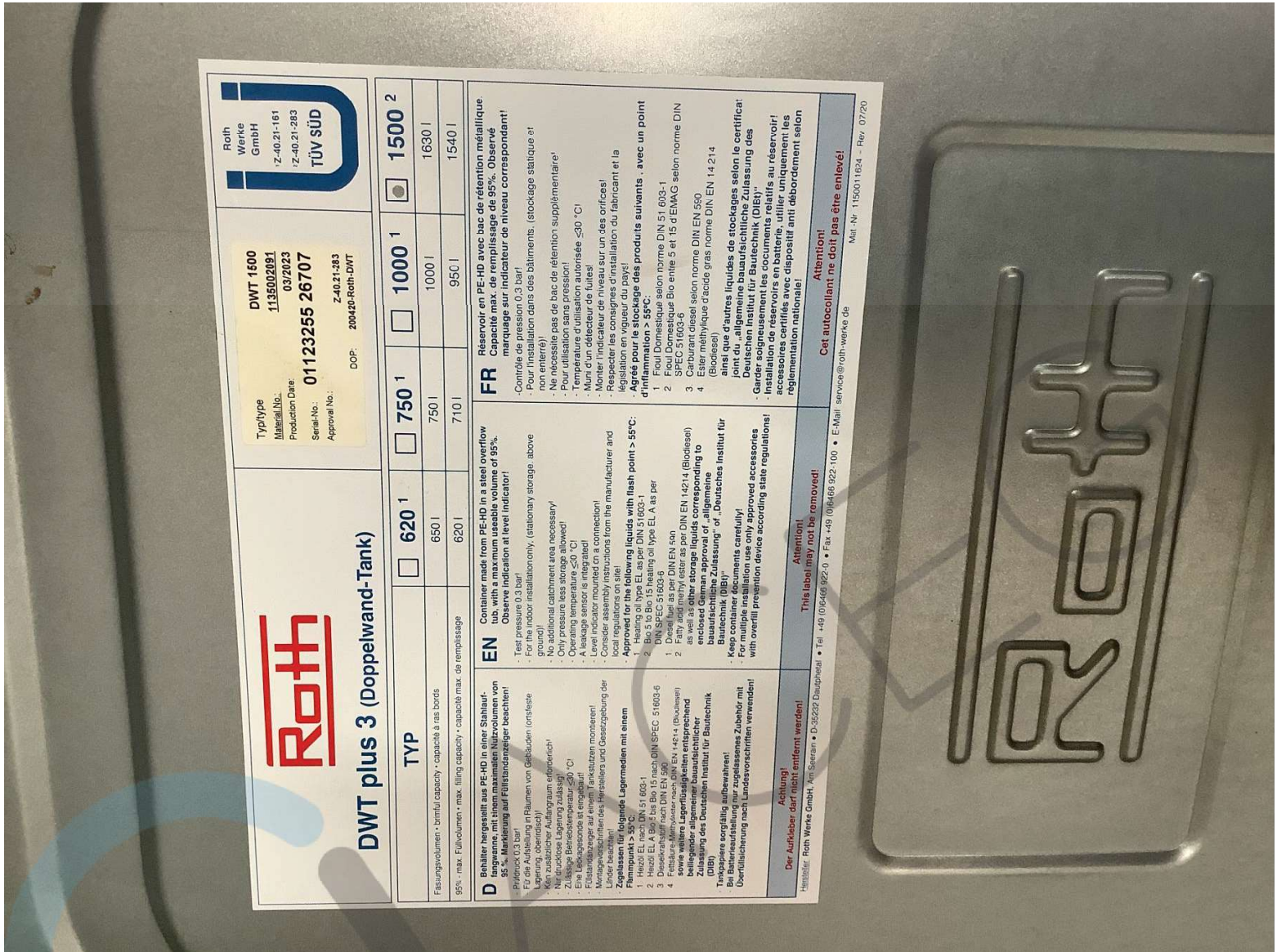
Kwaliteit

De reproductie van dit document is enkel toegelaten in zijn integrale vorm en enkel met het schriftelijk akkoord van het controleorganisme en de aanvrager.

De keuring beperkt zich tot de zichtbare en normaal toegankelijke delen van de installatie.

Voor vragen of algemene voorwaarden verwijzen wij graag naar www.aceg.be

BE53 0689 0209 2953 | BTW BE0839.866.481



Roth

DWT plus 3 (Doppelwand-Tank)

DWT 1500
1135002091
03/2023
01123255 26707
Z-40.21-283
200425-Roth-DWT

Roth Werke GmbH
Z-40.21-161
Z-40.21-283
TÜV SÜD

TYP	<input type="checkbox"/> 620 1	<input type="checkbox"/> 750 1	<input type="checkbox"/> 1000 1	<input checked="" type="checkbox"/> 1500 2
Fassungsvolumen • brntil capacity • capacité à ras bords	650 l	750 l	1000 l	1630 l
95% • max. Füllvolumen • max. filling capacity • capacité max. de remplissage	620 l	710 l	950 l	1540 l

D Behälter hergestellt aus PE-HD in einer Stahlwand von 55%. Markierung auf Füllstandanzeiger beachten!

Für die Aufstellung in Räumen von Gebäuden (sonstige Lagerung überdacht):

- Prüfdruck 0,3 bar!
- Nicht rauchgasdicht
- Niedrigste Betriebstemperatur 20 °C
- Zylindrische Lagerung zulässig!
- Eine Leckagezone ist eingetaucht!
- Lagerung nur in einem Tankstutzen montieren!
- Markierung des Herstellers und Beschriftung der Länder beachten!

Zuglassen für folgende Lagermedien mit einem Flammpunkt > 55°C:

1. Heizöl EL nach DIN 51 603-1
2. Heizöl EL nach DIN 51 603-2
3. Dieselmotoröl nach DIN EN 590
4. Fettsäure-Motorenöle nach DIN EN 14214 (Biodiesel) sowie weitere Lagerfähigkeiten entsprechend der Zulassung des Deutschen Instituts für Bautechnik (DIB)

Transporte sorgfältig aufbewahren!
Überfüllung nach Landvorschriften verwenden!

EN Container made from PE-HD in a steel overflow tank with a usable volume of 95%.

Observe indication at level indicator!

- Test pressure 0.3 bar!
- For the indoor installation only, (stationary storage, above ground)
- No additional catchment area necessary!
- Only pressure less storage allowed!
- Overfilling is prohibited!
- A leakage sensor is integrated!
- Level indicator mounted on a connection!
- Consider assembly instructions from the manufacturer and local regulations on site!

Approved for the following liquids with flash point > 55°C:

1. Heating oil according to DIN 51 603-1
2. Bio 5 to Bio 15 heating oil type EL A as per DIN SPEC 51 603-6
1. Diesel fuel as per DIN EN 590
2. Biodiesel and motor ester as per DIN EN 14214 (Biodiesel) as well as other storage liquids corresponding to enclosed German approval, „allgemeine bauaufsichtliche Zulassung“ or „Deutschches Institut für Bautechnik (DIB)“

Keep container documents carefully!
For indoor installation use only approved accessories with overfill protection device according state regulations!

FR Réservoir en PE-HD avec bac de rétention métallique. Capacité max. de remplissage de 95%. Observé Marquage sur indicateur de niveau correspondant!

- Contrôle de pression 0,3 bar!
- Pour l'installation dans des bâtiments, (stockage statique et non enterré)!
- Ne nécessite pas de bac de rétention supplémentaire!
- Pour utilisation sans pression!
- Température d'utilisation autorisée $≥ 20\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Point d'un déflecteur de fuites!
- Marqueur de niveau de remplissage intégré!
- Respecter les instructions de l'installateur et la législation en vigueur du pays!

Aggré pour le stockage des produits suivants, avec un point d'inflammation > 55°C:

1. Fuel Domestique selon norme DIN 51 603-1
2. Fuel Domestique Bio entre 5 et 15 d'EMAG selon norme DIN 51 603-6
3. Ester méthylique d'acide gras norme DIN EN 14 214 (Biodiesel)
4. Ester méthylique d'acide gras norme DIN EN 14 214 (Biodiesel)

ainsi que d'autres liquides de stockages selon le certificat joint du „allgemeine bauaufsichtliche Zulassung des Deutschen Institut für Bautechnik (DIB)“

- Gardez soigneusement les documents relatifs au réservoir!
- Installer des réservoirs en batterie, utiliser uniquement les accessoires agréés avec dispositif anti débordement selon réglementation nationale!

Attention!
Der Aufkleber darf nicht entfernt werden!
Hersteller: Roth Werke GmbH, Am Sierau • D-52222 Dauphéal • Tel: +49 (0)466 922-0 • Fax: +49 (0)466 922-100 • E-Mail: service@roth-werke.de

Attention!
Cet autocollant ne doit pas être enlevé!
Mit.-Nr. 150011624 - Rev. 07/20















