



ERKEND DOOR HET MINISTERIE VAN LEEFMILIEU

CONFORMITEITSATTEST VOOR MAZOUTRESERVOIRS

Aan

Bautershoven 56
3800 Sint Truiden

Tel

E-mail

Mazoutleverancier : **onbekend**

Uw tank werd gecontroleerd door :

Degros Francis SV00022

Datum controle

24/06/2026

Adres Reservoir

idem

Beschermingszone waterwinning

neen

Nominale inhoud

2 x 1200

Materiaal

Staal

Dubbelwandig

neen

Buitenwand toegankelijk (bovengronds)

ja

Nummer van het reservoir

geen

Datum ingebruikstelling

voor 01/08/95 (=bestaande installatie)

Datum vorige controle

27/04/04 door SV 00022

Indeling 1. kleiner dan 6000 liter voor verwarming van een particulier gebouw

X

2. Andere reservoirs dan voorzien in punt 1 (ingedeeld in klasse III)

Dit keuringsbewijs stemt overeen met de staat van de tank op het ogenblik van de keuring en met de juiste tankgegevens die ons door de exploitant en/of eigenaar verstrekt werden

CONTROLES

Inzage van het vorig rapport of documenten van de tank

NIET BESCHIKBAAR

Visuele controle van de toebehoren

OK

Visuele controle van de uitwendig zichtbare delen

OK

Documenten bouw en plaatsing van de houder

NIET BESCHIKBAAR

Inkuiping

NIET NOODZAKELIJK

Overvulbeveiligingssysteem

FLUITALARM

Controle van water en slib

GEEN

Lekdetektiesysteem

NIET NOODZAKELIJK

Meetsysteem

PEILDARM

Wanddikte

2.1 mm

Stabiliteit

OK

Visuele controle buitenwand

ROESTVORMING (te volgen)

Verontreiniging buiten het reservoir

GEEN WAARNEEMBARE

Dichtheidstest

STATISCH

Opmerkingen

Tankcontrole geslaagd

Tank dicht

Controle aangeraden vóór 24 juni 2031

Merktaken groen

De tank werd gekeurd voor verwarmingsdoeleinden

Ik verklaar de controles uitgevoerd te hebben die wettelijk zijn voorgeschreven door de wet op de bodemverontreiniging. Vlare II milieuwetgeving hoofdstuk 6.5

Degros Francis

Tankservice Degros Francis

FORTIS BE 66 0020 0311 2543

Erkend tanktechnicus SV00022

Hendrik Prijslaan 47

BTW BE 0720 848 570

www.tankservice-degros.be

3803 St Truiden

tankservice.degros@gmail.com

GSM 0474 / 07 19 19