

*TINCK JAN BV
WEVERSTRAAT 38
2531 VREMDE*

ATTEST JAC/1307

JACOBS NV verklaart dat de volgende mazouttank gereinigd werd op datum van 08/06/23

Ligging tank : Jamous - Sint Augustinuslaan 17 - 2610 Wilrijk

Volume tank : 3.000 l ondergronds

Inhoud tank : ex mazout

Reinigen van de tank vond plaats door middel van hogedrukwaterstraal en opzuigen van restanten en spoelwaters incl. afvoer naar een vergunde inrichting.

JACOBS NV



Thaann-engineering

Brandstraat 2 - 9160 Lokeren

tel : 0475/461398 - email : office@thaann.be

BTW BE 0476.345.818 KBC : IBAN BE21 4433 7966 7103 BIC KREDBEBB

Attest van buitendienststelling van opslagtank(s) Attestation de mise hors d'usage de citerne(s)

Datum/Date: 14/06/2023

Adres/Adresse: 2610 Wilrijk / Sint-Augustinuslaan 17

Inhoud / Contenance 3m³

Hierbij verklaren wij ondergetekende dat voorgenoemde opslagtank(s) buiten dienst is(zijn) gesteld door middel van een inert 2 componenten schuimsysteem volgens de op dit moment geldende wetgeving Vlarem II art.6.5.5.5 voor particuliere tanks - Vlarem II art.5.17.4.2.13§3 voor professionele installaties.

Par la présente nous soussignés déclarons que la (les) citerne(s) susmentionnée(s) est (sont) mise(s) hors d'usage par le biais d'un produit expansé à 2 composants, inerte; selon la loi actuelle (Région Wallonne / Ibge Bruxelles / Ovam Vlarem II).

Lokeren, 14/06/2023

Ing. Nathan Verstraete
i.o.



T.T.C.

Brandstraat 2 - 9160 Lokeren
tel 0475/46 13 98 – email : office@thaann.be
IBAN: BE21 4433 7966 7103 - BIC: KREDBEBB
BTW BE 0476.345.818

CERTIFICAAT VAN BUITENGEBRUIKSTELLING VOLGENS VLAREMII ARTIKEL 6.5.5.5.

Datum/date : 14/06/2023
Adres/Adresse : 2610 Wilrijk / Sint-Augustinuslaan 17
Inhoud/contenance : 3000 L
Gereinigd door : Jacobs - 2250 Olen - Erkenningsnr: 74325/E/4917
Opgevuld door : Thaann-Engineering - 9160 Lokeren

Hierbij verklaren wij ondergetekende dat voorgenoemde opslagtank(s) buiten dienst is (zijn) gesteld volgens de op dit moment geldende wetgeving Vlareme II art 6.5.5.5 voor particuliere tanks- Vlareme II art.5.17.2.12§3 voor professionele installaties.

Dit certificaat is enkel geldig indien vergezeld van het reinigingsattest uitgeschreven door erkend reiniger en het attest van buiten dienst stelling waaruit blijkt dat de tank gevuld is met een inert materiaal volgens de geldende wetgeving.

Lokeren, 14/06/2023



Ing. Nathan Verstraete
Erkend stookolietanktechnicus nr : SV 04813

Artikel 6.5.5.5. Onverminderd de toepasselijke wettelijke bepalingen met betrekking tot het beheer van afval dienen de houders van een opslaginstallatie die de eigenaar definitief buiten gebruik stelt, geledigd. Rechtstreeks in de grond ingegraven houders dienen bovendien verwijderd; bij onmogelijkheid om de houder te verwijderen dient in overleg met een erkende technicus, de houder gevuld met zand, schuim of enig ander inert materiaal. Alle nodige maatregelen worden genomen om milieuverontreiniging te voorkomen. Naar aanleiding van de buitengebruikstelling van de rechtstreeks in de grond ingegraven houder stelt de erkende technicus een certificaat op waaruit ondubbelzinnig moet blijken dat de buitengebruikstelling werd uitgevoerd volgens de regels van het vak. Dit certificaat vermeldt bovendien de naam en het erkenningsnummer van de erkende technicus.

Art. <6.5.5.5>. Sans préjudice des dispositions légales relatives à la gestion des déchets, les réservoirs d'une installation de stockage définitivement mise hors service par le propriétaire doivent être vidés.
Les réservoirs enfouis à même le sol doivent par ailleurs être enlevés; s'il est impossible d'enlever les réservoirs, le réservoir doit être rempli de sable, de mousse ou de tout autre matériau inerte, en concertation avec le technicien agréé. Toutes les mesures nécessaires sont prises afin d'éviter la pollution de l'environnement.
Suite à la mise hors service du réservoir enfoui à même le sol, le technicien agréé établit un certificat indiquant, sans la moindre ambiguïté, que la mise hors service a été effectuée selon les règles de l'art. Ce certificat indique par ailleurs le nom et le numéro d'agrément du technicien agréé.