



Oil Tank Cleaning bvba
Eedstraat 5 • B-9810 Eke-Nazareth
Tel./Fax 09/328 81 69
info@oiltankcleaning.be • www.oiltankcleaning.be

BTW BE 0 889 698 054 • RPR Gent
Ref. registratie: BE 889 698 054/06.28.0.1
Ovamnr.: 81104/E/6692
ING BE82 3630 1524 1568 - BIC: BBRUBEBB
Crelan BE85 8601 0646 9606 - BIC: NICABEBB

Reinigingsattest: 2019/077

OVAM nr. 81104/E/6692 Erkend tanktechnicus: SV 07762

Oil Tank Cleaning BVBA verklaart hierbij conform de haar opgelegde vergunningsvoorwaarden en met in achtname van de wettelijke bepalingen terzake, de volgende werken te hebben uitgevoerd:

Datum: 05/04/2019 Factuurnr.: 190154

Opdrachtgever: Wallays Paulette
Ph. De Denterghemlaan 53
9831 Deurle

Depot Wallays Paulette Tanks: 1 x 10.000 L
Ph. De Denterghemlaan 53 1 x 2000 L
9831 Deurle

Omschrijving: Ledigen, reinigen en buiten gebruik stellen 2 ondergrondse mazouttanks volgens Vlare II art. 6.5.5.5. - Art. 5.17.2.12, §3

Euralcodes 16 07 08*

Vloeibaar afval: 2500 kg

Verwerking

Naam: Renewi Belgium (divisie Gent), Kennedylaan Haven 4410, 9042 Gent
Ovam: 5230/4/RC

O.T.C. BVBA
Zaakvoerder
Snoeck Jan

10.

THAANN

Engineering bvba

Waaslandlaan 16 - 9160 Lokeren / tel: 0475/46.13.98 fax: 09/349.63.00
KB 443-3796671-03 HR St.Niklaas 63.062 BTW BE 0476-345-818/06.28.0.0

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

Datum/Date: 5-04-19

Adres/Adresse: 9831 Deurle / Ph. De Denterghemlaan 53

Inhoud / Contenance 2m³
10m³

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 Vlare II art.6.5.5.5 voor particuliere tanks - Vlare 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 Vlare II).

Lokeren, 5-04-19

Ing. Nathan Verstraete
i.o

