

## CERTIFICAAT VAN BUITENGEBRUIKSTELLING VOLGENS VLAREM II ARTIKEL 6.5.5.5.

Datum/date : 24/12/2021

Adres/Adresse : 9920 Lievegem Centrumstraat 24

Inhoud/contenance : 1 tank geneutraliseerd met Pur schuim (leverancier onbekend)

Gereinigd door :

Opgevuld door : Visuele controle met hoge waarschijnlijkheid van opvulling volgens de Vlareem-Wetgeving

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

Lokeren, 24/12/2021

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.