

# CONFORMITEITSATTEST CONTROLE RESERVOIRS

bv Eric Puts  
 PONTWEG 33, 9160 DAKNAM  
 BE 0447 526 425  
 09 349 05 28      0475 23 48 95  
 bvba@eric-puts-bvba.be

**KLANT** 25-033  
 Naam: XXXXXXXXXX  
 Straat en nummer: Pontweg 4 ..... perseele A93w .....  
 Postcode en gemeente: 9160 Daknam .....  
 Tel.: .....  
 Adres opslaginstallatie indien verschillend van adres klant: .....

**TYPE RESERVOIR** *(kruis aan wat van toepassing is)*      Gegevens in verband met inhoud, ouderdom e.d., van de tank, zijn verstrekt door de klant.

Niet ingedeeld      Inhoud ..... L      +/- 0 kg       Ingedeeld      Inhoud **5089** L      +/- 4326 kg  
 Klasse 3 (17.3.6.1a)       Klasse 3 (17.3.6.1b)       Klasse 2       Klasse 1

Cilindrisch       Parallelepipedisch       Rond       Ovaal  
 Toegankelijk       Inkuiping       Niet toegankelijk       groeve      Datum van plaatsing: **onbekend**  
 Staal       Polyester       Polyethyleen       Andere: D=126cm . L=126cm

**VISUELE CONTROLE** *(kruis aan wat van toepassing is)*

Enkel controle van de zichtbare onderdelen.	Aanwezig		Controle	
	Ja	Nee	OK	Niet OK
<b>TOEZICHTSPUT</b>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Staat toezichtsput			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dichtheid toezichtsput			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vervuiling rond tank			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat deksel			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>INKUIPING/</b>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Algemene staat			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Waterdicht			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Koolwaterstofdicht			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>LEIDINGEN</b>				
Aansluitingen (ontluchting, vulling)			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Staat leidingen (ontluchting, vulling)			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Uitmonding leidingen			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Staat aanvoerleiding			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Staat terugvoerleiding	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stookoliefilter	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>RESERVOIR</b>				
Algemene staat tank			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>VORIG CERTIFICAAT</b>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**ACCESOIRES** *(kruis aan wat van toepassing is)*

		Aanwezig		Controle	
		Ja	Nee	OK	Niet OK
Peilmeting	Peillat	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Mechanisch	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Pneumatisch	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Ultrasoon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Andere	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Overvulbeveiliging	Fluit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Electronische sonde	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lekdetectie	Vloeistof	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Onderdruk	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Overdruk	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Peilputten	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kathodische bescherming	Andere	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	..... mV	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**OPMERKINGEN**  
 vorige controles : .....  
 .....  
 .....

**TESTEN** *(kruis aan wat van toepassing is)*

	uit-gevoerd	niet uit-gevoerd	OK	Niet OK		
Water- en slibbemonstering	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hoeveelheid water: ..... cm Zuurtegraad: ..... pH Conductiviteit: ..... mS	
Dichtheidscontrole	Ultrasoon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Boven het vloeistofniveau: ..... dB Onder het vloeistofniveau: ..... dB
	Onderdruk	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Drukverlies: ..... mbar/h
	Overdruk	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Drukverlies: ..... 0,0 ..... mbar/h
	Andere	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Potentiaalmeting	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	..... mV	
Corrosiviteitsonderzoek bodem: zie rapport	Van toepassing <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee		Rapporten in bijlage <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee			

**Opmerkingen / uitgevoerde werkzaamheden**  
 De mazouthehouder is voorzien van een brandstofverdeelinstallatie met 1 verdeelslang. Dit is ingedeeld onder Vlaem-rubriek 6.5.1° (n.l. een brandstofverdeelinstallatie met max. 2 verdeelslangen). Deze activiteit is hier echter niet vergund.  
 bevestig in deze ruimte de afdruk(ken) van het elektronisch meettoestel

**BESLUIT:** *(kruis aan wat van toepassing is)*      De controle is slechts een momentopname en geeft geen garanties naar de toekomst toe.

Groen      ~~De tank mag in dienst blijven~~  
 Oranje      ~~De tank mag nog 6 maand gebruikt en gevuld worden~~  
 Rood      De tank mag niet meer gevuld worden       ~~De tank mag nog gebruikt worden~~       De tank mag niet meer gebruikt worden

**TECHNICUS**  
 Voornaam en achternaam: **Eric Puts**  
 Erkenningsnummer: **SV 02961**

**DATUM KEURING: 18 - 02 - 2025**  
**DE VOLGENDE CONTROLE**  
**~~MOET GEBEUREN VOÓR 18 - 02 - 2030~~**



voor kennisname,  
 (handtekening klant)

## Toelichting voor de gebruiker

Een corrosie-onderzoek van de bodem is enkel nodig voor ingegraven metalen reservoirs van 10.000 liter en meer en reservoirs gelegen binnen een beschermingszone.

Een controle van de algemene staat omvat :

- Het opsporen van lekken
- Controle van de staat van de platen, de verbindingen en de sluitingen
- Controle van de toebehoren
- Controle van de staat van de buitenkant, van de funderingen en / of steunblokken, van de inkuiping ( inhoud, dichtheid, verontreiniging, peilputten )
- Controle van de staat van de leidingen en toebehoren binnen de inkuiping.

De controle reservoirs is slechts een momentopname en geeft geen garanties naar de toekomst toe.

Gegevens in verband met inhoud, ouderdom e.d. van de tank , zijn verstrekt door de klant.

Er is enkel controle van de zichtbare onderdelen.

Besluit :

**GROEN :** Het reservoir mag verder in gebruik gehouden worden.

**ORANJE :** Het reservoir mag nog 6 maanden in gebruik gehouden worden en gevuld worden maar intussen moeten de nodige herstellingen gebeuren.

**ROOD :** De tank mag in elk geval niet meer gevuld worden. Als er risico is op milieuvervuiling moet de tank onmiddellijk buiten dienst gesteld worden. Is er geen risico op milieuvervuiling mag ze nog verder gebruikt worden. De eigenaar of exploitant moet alle nodige maatregelen nemen om de opslaginstallatie opnieuw in goede staat te brengen. Daarna moet een erkende technicus of milieudeskundige opnieuw de opslaginstallatie controleren. Binnen de 14 dagen nadat een rode dop of merkplaat aangebracht werd, moet de eigenaar of exploitant of op zijn verzoek de erkende technicus of milieudeskundige dit melden bij de afdeling Operationeel Waterbeheer van de Vlaamse Milieumaatschappij.

Regelgeving :

Het Vlaams Reglement Milieuvergunningen (VLAREM) is van toepassing. Aangaande stookolietanks voor de verwarming van woningen, wordt in het VLAREM onderscheid gemaakt tussen:

-stookolietanks met een inhoud van minder dan 5.000 kg ( +/- 5880 liter) , ook wel "particuliere stookolietanks" genoemd (niet-ingedeelde opslag);

gemidd. soortelijke massa stookolie kg/l 0,850

-stookolietanks met een inhoud van 5.000 kg of meer (ingedeelde opslag).

De voorwaarden waaraan de stookolietanks met een inhoud van minder dan 5.000 kg moeten voldoen vindt u in titel II van het VLAREM onder "HOOFDSTUK 6.5 van titel II , PARTICULIERE STOOKOLIETANKS MET EEN WATERINHOUD VAN MINDER DAN 5.000 LITER"

De voorwaarden waaraan de stookolieopslag met een inhoud van 5.000 kg of meer moet voldoen vindt u in titel II van het VLAREM onder "HOOFDSTUK 5.17. OPSLAG VAN GEVAARLIJKE PRODUCTEN"

Contactgegevens : Departement Omgeving

Graaf de Ferrarisgebouw

Koning Albert II-laan 20, bus 8

1000 Brussel

Telefoon: 02 553 80 11

E-mail: [omgeving@vlaanderen.be](mailto:omgeving@vlaanderen.be)



Centrale Verwarming  
Sanitair

Pontweg 33 9160 Daknam  
Tel. 09 349 05 28 GSM 0475 23 48 95  
[bvba@eric-puts-bvba.be](mailto:bvba@eric-puts-bvba.be)



Pontweg 33  
9160 DAKNAM-LOKEREN  
Tel. 09 349 05 28  
GSM 0475 23 48 95  
[bvba@eric-puts-bvba.be](mailto:bvba@eric-puts-bvba.be)  
KBC: BE47 7310 3065 2880

BTW BE 0447.526.425  
H.R. St. Nikl. C51.117  
Reg. nr. 06.10.10  
Kwal. Nr. TV 06965  
SV 02961  
VG 02278  
Cerga 02-02035 N

## Bijlage bij conformiteitsattest controle reservoirs 25-033 C

Datum: 18-02-2025

Adres: XXXXXXXXXX  
Pontweg 4 perseel: A93w  
9160 Daknam

### Rapport:

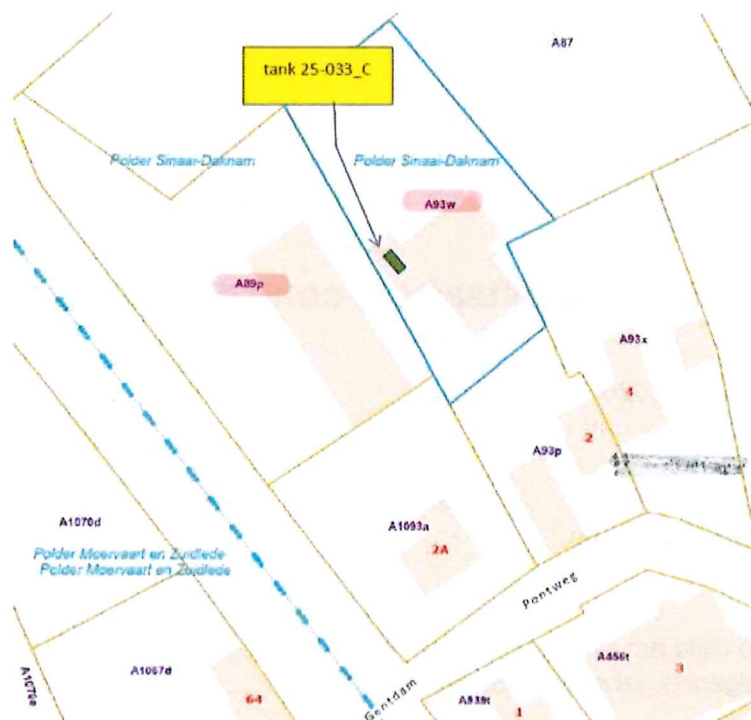
Uit de inspectie blijkt dat de stookolietank niet voldoet aan de geldende regelgeving en technische normen. De volgende gebreken werden vastgesteld:

- **Vul- en ontluichtingsleiding:** De installatie voldoet niet aan de vereiste normen. De diameter van de ontluichtingsleiding is te klein.
- **Corrosie en toegankelijkheid:** De tank vertoont uitwendige corrosie en is niet volledig toegankelijk voor een grondige inspectie.
- **Beveiliging en meetapparatuur:** Er ontbreken conforme accessoires, zoals een overvulbeveiliging, een correct functionerende peilmeter en een lekdetectiesysteem.
- **Ophanging en ondersteuning:** De constructie ter ondersteuning van de tank voldoet niet aan de veiligheidsvoorschriften en geldende normen.
- Het betreft hier een mazouthouder die voorzien is van een **brandstofverdeelinstallatie** met 1 verdeelslang. Dit is ingedeeld onder Vlaremlubriek 6.5.1° (nl. een brandstofverdeelinstallatie met max. 2 verdeelslangen). Deze activiteit is hier echter niet vergund.

Rode mazout wordt opgeslagen in een enkelwandige bovengrondse mazouttank met een inhoudsvermogen van ca. 5089 liter of 4326 kg. Dit is ingedeeld onder de Vlaremlubriek 17.3.2.1.1.1.b) (nl. opslagplaatsen voor gevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen, nl. gasolie, diesel, lichte stookolie en gelijkaardige vloeistoffen met een vlampunt > 55 °C met een gezamenlijke opslagcapaciteit van: 100 kg tot en met 20 ton voor andere inrichtingen dan de inrichtingen, vermeld in punt a). Deze activiteit is echter niet vergund (zie Bijlage 3). Deze bovengrondse enkelwandige mazouthouder is niet voorzien van een lekdetectiesysteem. Conform de sectorale milieuvorwaarden van Vlaremlubriek II dient deze houder dan ingekuipt te zijn. Uit de controle ter plaatse blijkt dat hieraan niet voldaan is. Er is geen verklaring van conformiteit van de houder aanwezig. Er kan ook geen attest van een periodiek beperkt onderzoek, uitgevoerd door een milieudeskundige in de discipline houders voor gassen of gevaarlijke stoffen of een erkend stookolietechnicus, voor gelegd worden. Verder is er geen kenplaat GHS 02 zichtbaar op de houder en zijn de verplichte aanduidingen zoals vermeld in art. 5.17.4.3.5 §1 van Vlaremlubriek II niet aangebracht op de houder.

Ook zijn er geen interventiemiddelen (zoals absorptie- en neutralisatiemateriaal) aangetroffen in de nabije omgeving van de brandstofverdeelinstallatie, zoals voorgeschreven in de milieuvorwaarden.

Ligging tank:



Foto's:

