

# PROPUR bvba

## CONFORMITEITSATTEST

Naam – Voornaam :

Straat + Huisnummer : Kriepjoekstraat 5

Postcode + Gemeente : 9230 Wetteren Massemen

Inhoud opslagtank : 5,300 L

Conform de wettelijke bepalingen voor het definitief buiten werking stellen van een Ondergrondse opslagtank, heeft de bvba Propur de tank gelegen aan het bovenvermelde adres, opgevuld met een inert tweecomponenten polyurethaanhardschuim, zoals de Vlarem-wetgeving het voorschrijft in art.6.5.5.5 en art.5.17.2.12§3 en dit na de reiniging van deze tank door een erkend bedrijf met een SV-nummer. Indien er een verschil is tussen de opgegeven en de werkelijke inhoud van de tank of wanneer de tank niet voldoende toegankelijk is, kan de bvba Propur niet aansprakelijk gesteld worden indien de vulling niet 100% is. Propur bvba is niet aansprakelijk voor het reinigen van de tanks. Alle nodige maatregelen werden genomen om milieuverontreiniging te voorkomen door de reinigingsfirma.

Opgemaakt op datum van : 16 juli 2014

Vandereet Geert

Hoeykens Ilse

Maatschappelijke zetel : Leuvensesteenweg,25 1910 Kampenhout

Gsm : 0496 468 329

RPR : Rechtsgebied Leuven

BTW : BE 0834 052 619 Registratienummer : 04.16.00

Email : info@propur.be

Website : www.propur.be

# CONTROLE RESERVOIRS

## PIVA - OIL NV

ERKEND BEDRIJF TANKCONTROLE  
+ NEUTRALISATIES OUDE MAZOUTTANKS

Leuvensesteenweg 25, 1910 KAMPENHOUT  
www.PIVA-OIL.be E-MAIL: info@piva-oil.be  
GSM 0475/57 83 98 BTW 0473 120 270 RPR Leuven

<b>KLANT</b>	
Naam: .....	
Straat en nummer: .....	
Postcode en gemeente: .....	
Tel.: .....	Fax: .....
Adres opslaginstallatie indien verschillend van adres klant: .....	

<b>TYPE RESERVOIR</b>			
<input checked="" type="checkbox"/> Particulier	Inhoud <u>5300</u> L	<input type="checkbox"/> Niet particulier	Inhoud ..... L
<input type="checkbox"/> Cilindrisch	<input type="checkbox"/> Parallelepipedisch	<input checked="" type="checkbox"/> Rond	<input type="checkbox"/> Klasse 3 (17.3.6.1a)
<input type="checkbox"/> Toegankelijk	<input type="checkbox"/> Inkuiping	<input checked="" type="checkbox"/> Ontoegankelijk	<input type="checkbox"/> Klasse 3 (17.3.6.1b)
<input checked="" type="checkbox"/> Staal	<input type="checkbox"/> Polyester	<input type="checkbox"/> Polyethyleen	<input type="checkbox"/> Klasse 2
<input type="checkbox"/> Ovaal	<input type="checkbox"/> Groeve	<input type="checkbox"/> Andere	<input type="checkbox"/> Klasse 1
Datum van plaatsing: .....			

VISUELE CONTROLE (Kruis aan wat van toepassing is)				
	Aanwezig	Nee	Controle	
	Ja		OK	Niet OK
<b>TOEZICHTSPUNT</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Staat toezichtspunt	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dichtheid toezichtspunt			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vervuiling rond tank			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat deksel			<input checked="" 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>				
Aansluiting (ontluchting, vulling)			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat leiding (ontluchting, vulling)			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ultramonding leiding			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat aanvoerleiding			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat terugvoerleiding	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stookoliefilter	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>RESERVOIR</b>				
Algemene staat tank			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>VORIG CERTIFICAAT</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

TOEBEHOREN (Kruis aan wat van toepassing is)					
		Aanwezig	Nee	Controle	
		Ja		OK	Niet OK
<b>Peilmeting</b>	Peilpat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Mechanisch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Pneumatisch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Ultrasoon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Andere	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Overvulbeveiliging</b>	Fluit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Electronische sonde	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Lekdetectie</b>	Vloeistof	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Onderdruk	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Overdruk	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Peilputten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Andere	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Kathodische bescherming	..... mV	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wanddiktemeting:	..... mm				

**OPMERKINGEN**

*Maak de volgens de...*

Hoeveelheid water: <u>0,5</u> cm				
	Uit-gevoerd	Niet uit-gevoerd	OK	Niet OK
<b>Water- en slibbemonstering</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Dichtheidscontrole</b>	Ultrasoon	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Onderdruk	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Overdruk	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Andere	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Potentiaalmeting	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Corrosiviteitsonderzoek bodem: Zie rapport Van toepassing  Ja  Neen Rapporten in bijlage:  Ja  Neen

**BESLUIT:** (Kruis aan wat van toepassing is)

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 niet meer gebruikt worden  De tank mag nog gebruikt worden

**TECHNICUS** VAN DE REED G.

Voornaam en achternaam:

Erkenningsnummer: 51000197

**DATUM KEURING:** 30 06 2014

DE VOLGENDE CONTROLE

MOET GEBEUREN VOOR .....

Dit attest stemt overeen met de staat van het reservoir op het ogenblik van de controle.

Voor kennisname,

(handtekening erkend technicus)

(handtekening klant)

# CONFORMITEITSATTEST TANK NEUTRALISATIE

13414

## PIVA - OIL NV

Leuvensesteenweg 25, 1910 KAMPENHOUT  
www.PIVA-OIL.be  
ERKEND BEDRIJF S.V. 000792

**TANKCONTROLE + BUITENDIENSTSTELLEN**  
**OUDE MAZOUTTANKS** E-MAIL: info@piva-oil.be  
GSM 0475/57 83 98 BTW 0473 120 270 RPR Leuven

KLANT
Naam: .....
Straat en nummer: .....
Postcode en gemeente: .....
Tel.: .....
A: .....

TYPE RESERVOIR (Kruis aan wat van toepassing is)			
<input checked="" type="checkbox"/> Particulier	Inhoud <u>5309</u> L	<input type="checkbox"/> Niet particulier	Inhoud ..... L Tankrest ..... L
	Tankresten ..... L	<input type="checkbox"/> Klasse 3 (17.3.6.1a)	<input type="checkbox"/> Klasse 3 (17.3.6.1b) <input type="checkbox"/> Klasse 2 <input type="checkbox"/> Klasse 1
<input checked="" type="checkbox"/> Particulier	<input type="checkbox"/> Parallelepipedisch	<input checked="" type="checkbox"/> Rond	<input type="checkbox"/> Ovaal
<input type="checkbox"/> Toegankelijk	<input type="checkbox"/> Inkuiping	<input checked="" type="checkbox"/> Ontoegankelijk	<input type="checkbox"/> Groeve
<input checked="" type="checkbox"/> Particulier	<input type="checkbox"/> Polyester	<input type="checkbox"/> Polyethyleen	<input type="checkbox"/> Andere
			Datum van laatste tankcontrole: <u>30.06.2014</u>

PIVA OIL is de ophaler van dienst die al uw tankresten stockeert op eigen bedrijfsterrein. Conform de wettelijke bepalingen voor het definitief buiten werking stellen van een ondergrondse oplagtank heeft de firma PIVA-OIL NV alle aanwezige tankresten verwijderd en verwerkt zoals de Vlare-Wetgeving het voorschrijft in art. 6.5.5.5. en art. 5.17.2.12. De tankresten worden opgeslagen op het depot PIVA-OIL NV Leuvensesteenweg 25, 1910 Kampenhout-sas. De verwerking en transport van de afvalstoffen gebeurt onder Ovamcode 10441-1 met name verwerkingsbedrijf RECYC-OIL NV, Molenstraat 209 te Wielsbeke.

BESLUIT: OPMERKINGEN
<u>Tank gereinigd klaar opvulling PV</u>
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

REDEN VAN NIET WEGNAME:
<u>Tank te kort bij woning.</u>
.....
.....

TECHNICUS <u>VAN DER REET G.</u>
VOORNAAM EN FAMILIENAAM:
Erkenningsnummer: SV 000 792

DATUM NEUTRALISATIE: <u>30/06/14</u>
Rek. nummer: .....

Dit attest is conform de wettelijke bepalingen

Voor kennisname,  


(handtekening erkend technicus)

(handtekening klant)