

# CONFORMITEITSATTEST CONTROLE RESERVOIRS

**FIRMA**

Naam: De Smet Dirk  
 Straat en nummer: Provincieweg 223  
 Postcode en gemeente: 9550 Heerde  
 Tel.: 053/63 27 12  
 Fax:  
 E-mail:  
 BTW-nummer: BE 0267026970

**KLANT**

Naam: Peppers Herman  
 Straat en nummer: Eekwilde 35  
 Postcode en gemeente: 9420 Aarschot  
 Tel: 0484 600 25 Fax:  
 Adres opslaginstallatie indien verschillend van adres klant:

**TYPE RESERVOIR** (kruis aan wat van toepassing is)

Niet ingedeeld Inhoud 2000 L  Ingedeeld Inhoud ..... L  
 Klasse 3 (17.3.6.1a)  Klasse 3 (17.3.6.1b)  Klasse 2  Klasse 1

Cilindrisch  Parallelepipedisch  Rofid  Ovaal  
 Toegankelijk  Inkuiping  Niet toegankelijk  groeve  
 Staal  Polyester  Polyethyleen  Andere: Duffelkruisje Rofid Tank

Datum van plaatsing: 21/06/2012

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

	Aanwezig		Controle	
	Ja	Nee	OK	Niet OK
<b>TOEZICHTSPUT</b>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat toezichtspuit			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dichtheid toezichtspuit			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vervulling 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"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aansluitingen (ontluchting, vulling)			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat leidingen (ontluchting, vulling)			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uitmonding leidingen			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat aanvoerleiding			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat terugvoerleiding			<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>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Algemene staat tank			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>VORIG CERTIFICAAT</b>	<input type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Mechanisch	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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"/>
Overvulbeveiliging	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"/>
Lekdetectie	Vloelstof	<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"/>
Kathodische bescherming	..... mV	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**OPMERKINGEN**

afgeleverd... certificaat en...  
 ... Peppers Herman...  
 Provincieweg 223...  
 Heerde... Tank

**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"/>
Dichtheidscontrole	Ultrasoon	<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"/>
	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"/>
Corrosiviteitsonderzoek bodem: zie rapport	Van toepassing	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ja	X Neen

Opmerkingen / uitgevoerde werkzaamheden

Nieuw Tank

Hoeveelheid water: ..... cm  
 Zuurtegraad: ..... pH  
 Conductiviteit: ..... mS

Boven het vloeistofniveau: ..... dB  
 Onder het vloeistofniveau: ..... dB

Drukverlies: ..... mbar/h  
 Drukverlies: ..... mbar/h

..... mV

Verastig in deze ruimte de afsluiting van het elektronisch meettoestel

**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 nog gebruikt worden  De tank mag niet meer gebruikt worden

**TECHNICUS**

Voornaam en achternaam: Dirk De Smet  
 Erkenningsnummer: JV 11787

**DATUM KEURING:** 21 - 06 - 2012

**DE VOLGENDE CONTROLE MOET GEBEUREN VÓÓR** \_\_\_\_\_

SV 02202  
 De Smet Dirk  
 (handtekening erkend technicus)

voor kennisname,  
 (handtekening klant)

# DE SMET DIRK BVBA

## INSTALLATEUR

*Centrale verwarming-vloerverwarming- Sanitair.  
Warmtepomp , Airco, ventilatie -Goten en Platte Daken.*

Provincieweg 223  
9550 Herzele  
TEL 053/63.27.12  
FAX 053/63.27.13  
ON : 0867 026 976  
BTW : BE 0867 026 976  
Registratienummer : 06.25.0.0  
KBC : 737-0127839-36

Dhr.Keppens Herman  
Eetsvelde 35  
9420 Aaigem

## FAKTUUR

Faktuurnummer	Faktuurdatum	Vervaldatum	B.T.W – klant
1239/2012	30/06/2012	30/07/2012	6 %

### Omschrijving

### Bedrag

Leveren en plaatsen van stookolietank voor centrale verwarming.  
Dubbelwandige tank 1000 liter roth 2 stuks . 1.248,80 €  
Basiseenheid 176,92 €  
Uitbreiding 85,73 €  
Stookolie filter tox met leidingen en fittingen 156,54 €  
Toebehoren 9.90 €  
Totaal materialen 1.677,89 €  
Werk 245,00 €

**Totaal excl. BTW**

**1.922,89 €**

**BTW 6 %**

**115,37 €**

**ALGEMEEN TOTAAL**

**2.038,26 €**

voor onze algemene voorwaarden en arbitrage zie keerzijde.

# Aerts Tankservice

Aerts Geert  
Holmanstraat 29  
9550 Herzele  
BTW nr. : BE 0875 046 205  
Registratie nr. : 875.046.205 / 06.25.1.0.  
Tel. Nr. : 0473-895505  
e-mail : aertsgeert@telenet.be

Keppens Herman  
Eetsvelde 35  
9420 Aaigem

## Certificaat van reiniging + neutralisatie opslagtank

**Attest nr.:** 2013-001

Ondergetekende verklaart hierbij conform de haar opgelegde vergunningsvoorwaarden en met inachtnaam van de wettelijke bepalingen volgens Vlarem II, de volgende werken te hebben uitgevoerd :  
Het hieronder vermelde reservoirs voor de opslag van olie producten (lichte en zware stookolie, mazout diesel, afval motor olie) werd gereinigd met water onder hoge druk .Het resterende olie, slib, en afvalwater werd uit de tank gepompt, tijdelijk door onze firma gestockeerd tot het door een erkend afval - recyclage bedrijf op reglementaire wijze is opgehaald en verwerkt.

### Tank omschrijving :

Aantal tanks : 1  
Volume Inhoud tank : 3000 L.  
Produkt inhoud tank : Mazout  
Materiaal tank : Metaal  
Ligging tank : Ondergronds

### Uitgevoerde werken :

Tank geopend , resterend inhoud uit gepompt ,ontgast, gereinigd met water onder hoge druk + afvoer afval .  
Voogenoemde ondergrondse tank is door materiele onmogelijkheid tot verwijderen buiten dienst gesteld door midde l van een inert 2 componenten schuimsysteem volge ens de op dit moment geldende wetgeving Vlarem II art.6.5.5.5 voor particuliere tanks- Vlarem II art.5.17.2.12&3 voor profesionele tanks.

**Uitvoeringsdatum :** 19/12/2012

**Uitvoerings adres :** Eetsvelde 35  
9420 Aaigem

Herkenningsnummer tanktechnicus Aerts Geert : SV 04188 / OVAM nr. : 74605


OVAM nr. overbrenger / verwerker oliehoudend afval van opslagtank reiniging : 3988/2  
Code nummer oliehoudend afval : 160708 , Verwerkingswijze : recyclage R12

**Opgemaakt te Herzele op :** 10/01/2013

Aerts Geert





<b>Firma (ook invullen indien zelfstandige)</b> naam: P-TECHNICS straat en nummer: Frankrot 38 postnummer en gemeente: 9420,Aaigem tel: 0496720290 e-mail: pieter@p-technics.be ondernemingsnummer: BE0766513794	<b>Technicus</b> voornaam en achternaam: <b>Pieter Parrez</b> erkenningsnummer: GV / TV <u>TV21553</u> Datum onderhoud: 23-01-2024 Arbeidsduur: van 15:30 tot 16:30	
--	---	---

<b>Klant</b> voornaam en achternaam: Bert Bogaerts straat en nummer: Eetsvelde 35 postnummer en gemeente: 9420;Aaigem tel: 0497053187 e-mail: bert.bogaert@gmail.com	(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant) Naam stooktoestel : ACV straat en nummer: Eetsvelde 35 postnummer en gemeente: 9420;Erpe-Mere tel: 0497053187 e-mail: bert.bogaert@gmail.com
---	--

**Kenmerken van het stooktoestel** (kruis aan wat van toepassing is)

**Centraal\*:**  aangesloten als type B B23 (open)  aangesloten als type C (gesloten) \*indeling volgens NBN CR 1749

Gasvormige brandstof:  aardgas  LPG  andere, namelijk:  
 niet-premix (GI)  premix (GI)  gasketel met ventilatorbrander (GII)

**Vloeibare brandstof**  houtpellets  houtblokken  andere, namelijk:  
 Vaste brandstof:

<b>Toestel</b> merk: ACV type: 113 bouwjaar: 2012 fabricatienummer: 12/0118112 nominaal vermogen (kW): 25	<b>Brander</b> (enkel CV) merk: ACV type: BMR31 bouwjaar: 2013 fabricatienummer: 041098 debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)): 22kW
--	---

Goede staat van werking	eenheid	Brandstof 1: vloeibaar 2: gasvormig 3: vast *	Proef I: Initiële meting	Proef II: Eindmeting **						OK	Niet OK
				<input checked="" type="checkbox"/> LL	<input type="checkbox"/> 25	<input type="checkbox"/> 50	<input type="checkbox"/> 75	<input type="checkbox"/> HL			
Keteltemperatuur	°C	1,2		58							
sproeier: merk en type		1		danfoss							
sproeier: debiet		1		0,50							
sproeier: hoek	graden	1		60 s							
Pompdruk	bar	1		16							
gasdruk Teller	mbar	2									
Gasblok	mbar	2									
Branderbed	mbar	2									
rookindex	Bacharach	1		0						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
zuurstof (O <sub>2</sub> )	%	1, 2		4.3							
koolstofdioxide (CO <sub>2</sub> )	%	1, 2		12.1							
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1, 2		72.6						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rookgastemperatuur (t <sub>g</sub> )	°C	1, 2		182.3							
temperatuur verbrandingslucht (t <sub>a</sub> )	°C	1, 2		17.6							
nettotemperatuur (t <sub>g</sub> - t <sub>a</sub> )	°C	1, 2		164.7							
verbrandingsrendement (bovenwaarde; Hs)	%	1, 2		86.2							
verbrandingsrendement (onderwaarde; Hi)	%	1, 2		92.1						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stikstofoxide (NO <sub>x</sub> ) O <sub>2</sub> -referentie (%):	mg/m³										
Serienummer Testo		1, 2		61857506							
datum		1, 2		23/01/2024							
tijd		1, 2		16:10:47							
geen zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling		1		<input checked="" type="checkbox"/> OK						<input type="checkbox"/>	Niet OK
geen ongewenste condensvorming in rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B)		1, 2		<input checked="" type="checkbox"/> OK						<input type="checkbox"/>	Niet OK
zelden hinderlijke en milieuverontreinigende rook		3		<input type="checkbox"/> OK						<input type="checkbox"/>	Niet OK

**Veilige staat van werking**

druk rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B, natuurlijke trek)	-0.5 Pa	1, 2, 3	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK
verluchting en ventilatie stooklokaal		1, 2, 3	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK
dichtheid rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type C)		1, 2	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK
dichtheid brandstoftoevoerleiding (gasmeter tot stooktoestel)		2	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK

\* Geeft het type toestel aan waarvoor de parameter moet worden berekend of gemeten \*\* Aanduiden welke meetreeksen van toepassing zijn

<b>Eindbeoordeling</b>	<b>Het stooktoestel werkt</b>	<b>Eerstvolgende verbrandingscontrole vóór</b>	<b>23/01/2025</b>
<input checked="" type="checkbox"/> goed <input type="checkbox"/> Niet goed	<input checked="" type="checkbox"/> veilig <input type="checkbox"/> niet veilig		


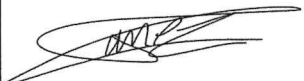

**Gebreken en maatregelen**  
 Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggewerkt:  
 Andere opmerkingen:

 (handtekening erkende technicus (gas of stookolie) of geschoold vakman (vaste brandstof))

voor kennisname  
 (handtekening klant)  Klant is niet aanwezig  Klant wil niet tekenen

Attest uitgereikt met toepassing van het besluit van de Vlaamse Regering van 8 december 2006 betreffende het onderhoud en het nazicht van centrale stooktoestellen voor de verwarming van gebouwen of voor de aanmaak van warm verbruikswater. Het keuringsrapport moet bij het toestel bewaard worden zolang dat ongewijzigd in gebruik is. Het reinigings- en verbrandingsattest van minstens de laatste twee onderhoudsbeurten moeten ter beschikking gehouden worden van de toezichthouders. Meer informatie op [www.veiligverwarmen.be](http://www.veiligverwarmen.be). Het departement Omgeving hecht veel belang aan de bescherming van uw persoonlijke levenssfeer. Voor meer informatie, lees de privacyverklaring op de website van het departement Omgeving ([www.omgevingvlaanderen.be/privacy](http://www.omgevingvlaanderen.be/privacy)).



REINIGINGSATTEST <input checked="" type="checkbox"/> onderhoud centraal stooktoestel volgnummer attest: 183015	
<b>Firma (ook invullen indien zelfstandige)</b> naam: P-TECHNICS straat en nummer: Frankrot 38 postnummer en gemeente: 9420,Aaigem tel: 0496720290 e-mail: pieter@p-technics.be ondernemingsnummer: BE0766513794	
<b>Technicus</b> voornaam en achternaam: Pieter Parrez <input checked="" type="checkbox"/> erkend technicus: GV / TV TV21553 <input checked="" type="checkbox"/> Schoorsteenveger <b>Datum reiniging:</b> 23-01-2024 <b>Arbeidsduur:</b> van 15:30 tot 16:30	
	
<b>Klant</b> voornaam en achternaam: Bert Bogaerts straat en nummer: Eetsvelde 35 postnummer en gemeente: 9420;Aaigem tel: 0497053187 e-mail: bert.bogaert@gmail.com	
<b>(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)</b> Naam stooktoestel : ACV straat en nummer: Eetsvelde 35 postnummer en gemeente: 9420;Erpe-Mere tel: 0497053187 e-mail: bert.bogaert@gmail.com	
<b>Kenmerken van het stooktoestel</b> (kruis aan wat van toepassing is)	
<input checked="" type="checkbox"/> Centraal*: <input type="checkbox"/> Gasvormige brandstof: <input checked="" type="checkbox"/> Vloeibare brandstof <input type="checkbox"/> Vaste brandstof:	
<input checked="" type="checkbox"/> aangesloten als type B B23 (open) <input type="checkbox"/> aardgas <input type="checkbox"/> niet-premix (GI) <input type="checkbox"/> LPG <input type="checkbox"/> premix (GI) <input type="checkbox"/> houtpellets <input type="checkbox"/> houtblokke <input type="checkbox"/> andere, namelijk:	
<input type="checkbox"/> aangesloten als type C (gesloten) <input type="checkbox"/> andere, namelijk: <input type="checkbox"/> gasketel met ventilatorbrander (GII)	
*indeling volgens NBN CR 1749	
<b>Toestel</b> merk: ACV type: 113 bouwjaar: 2012 fabricatienummer: 12/0118112 nominaal vermogen (kW): 25	
<b>Brander (enkel CV)</b> merk: ACV type: BMR31 bouwjaar: 2013 fabricatienummer: 041098 debiet (kW of kg/h of l/h of m <sup>3</sup> /h (gas)): 22kW	
<b>Reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal</b> (erkend technicus of schoorsteenveger)	
<input checked="" type="checkbox"/> vegen van het rookgasafvoerkanaal en verbindingstukken <input checked="" type="checkbox"/> nazicht van de goede werking <input checked="" type="checkbox"/> controle van de terugslag door middel van een terugslagmelder	
<b>Reiniging van het stooktoestel</b>	
<b>Alle toestellen:</b> <input type="checkbox"/> andere, namelijk: <input checked="" type="checkbox"/> controle van de verluchting van het stooklokaal <input checked="" type="checkbox"/> controle van de rookgaszijdige dichtheid	
<b>Gasvormige brandstof:</b> (erkend technicus) <input type="checkbox"/> ontstopping <input type="checkbox"/> reiniging van de branderbedden en de warmtewisselaar (GI) of reinigen van de ketel (GII) <input type="checkbox"/> reiniging van de ventilator en de brander	
<b>Vloeibare brandstof:</b> (erkend technicus) <input checked="" type="checkbox"/> reiniging van de filters <input checked="" type="checkbox"/> reiniging van de ketel <input checked="" type="checkbox"/> reiniging van de brander	
<b>Vaste brandstof:</b> (geschoold vakman) <input type="checkbox"/> nazicht algemene staat <input type="checkbox"/> reiniging inwendige delen warmtebron	
<b>Gebreken en maatregelen</b> Gebreken die niet door de reinigungsbeurt kunnen worden weggewerkt:  Te treffen maatregelen om deze gebreken weg te werken:  Andere opmerkingen:	
De eerstvolgende reiniging van het stooktoestel moet gebeuren vóór <b>23/01/2025</b> De eerstvolgende reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal moet gebeuren vóór <b>23/01/2025</b>	
 (handtekening erkende technicus (gas of stookolie) / geschoolde vakman (vaste brandstof))	
voor kennisname  (handtekening klant) <input type="checkbox"/> Klant is niet aanwezig <input type="checkbox"/> Klant wil niet tekenen	

Attest uitgereikt met toepassing van het besluit van de Vlaamse Regering van 8 december 2006 betreffende het onderhoud en het nazicht van centrale stooktoestellen voor de verwarming van gebouwen of voor de aanmaak van warm verbruikswater. Het keuringsrapport moet bij het toestel bewaard worden zolang dat ongewijzigd in gebruik is. Het reinigungs- en verbrandingsattest van minstens de laatste twee onderhoudsbeurten moeten ter beschikking gehouden worden van de toezichthouders. Meer informatie op [www.veiligverwarmen.be](http://www.veiligverwarmen.be). Het departement Omgeving hecht veel belang aan de bescherming van uw persoonlijke levenssfeer. Voor meer informatie, lees de privacyverklaring op de website van het departement Omgeving ([www.omgevingvlaanderen.be/privacy](http://www.omgevingvlaanderen.be/privacy)).

