

CONFORMITEITSATTEST CONTROLE RESERVOIRS

FIRMA

Naam: **Brandstoffen De Munter nv**
 Straat en nummer: **Stationsstraat 81**
 Postcode en gemeente: **1570 Gelmaarden**
 Tel.: **054/58.80.14**
 Fax: **054/58.07.01**
 E-mail: **BTW BE 400.891.595**
 BTW-nummer: BE **H.R.Brussel 319.566**

KLANT

Kampstraat 19

TYPE RESERVOIR

(kruis aan wat van toepassing is)

☒ Niet ingedeeld Inhoud **1400** L ☐ Ingedeeld Inhoud L
☐ 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
☒ Staal ☐ Polyester ☐ Polyethyleen ☐ Andere: **Niet gekend**
 Datum van plaatsing: **Niet gekend**

VISUELE CONTROLE

(kruis aan wat van toepassing is)

	Aanwezig Ja	Nee	Controle OK	Niet OK
TOEZICHTSPUT	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Staat toezichtspuit			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dichtheid toezichtspuit			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vervuiling rond tank			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat deksel			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
INKUIPING/	<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"/>
LEIDINGEN				
Aansluitingen (ontluchting, vulling)			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat leidingen (ontluchting, vulling)			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uitmonding leidingen			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat aanvoerleiding			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat terugvoerleiding	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stookoliefilter	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RESERVOIR				
Algemene staat tank			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
VORIG CERTIFICAAT	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ACCESSOIRES

(kruis aan wat van toepassing is)

	Aanwezig Ja	Nee	Controle OK	Niet OK
Peilmeting			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Overvulbeveiliging			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lekdetectie			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kathodische bescherming			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OPMERKINGEN

TESTEN

(kruis aan wat van toepassing is)

	uit- gevoerd	niet uit- gevoerd	OK	Niet OK
Water- en slibbemonstering	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dichtheidscontrole	Ultrasoon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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 <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Neen		Rapporten in bijlage <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Neen	

Opmerkingen / uitgevoerde werkzaamheden

Hoeveelheid water: cm
 Zuurtegraad: pH
 Conductiviteit: mS
 Boven het vloeistofniveau: dB
 Onder het vloeistofniveau: dB
 Drukverlies: mbar/h
 Drukverlies: mbar/h
 mV
 bevestig in deze ruimte de afdruk(ken) 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: **Ronny Poelaert**
 Erkenningsnummer: **SU 07760**

DATUM KEURING: **29-11-2016**

DE VOLGENDE CONTROLE
 MOET GEBEUREN VOOR **29-11-2021**

voor kennisname,

Bre

(handtekening erkend technicus)

(handtekening klant)