

CONFORMITEITSATTEST CONTROLE RESERVOIRS

FIRMA

Naam:

Straat en nummer: **BVBA Verwarming Van Goethem**

Postcode en gemeente: Koolputstraat 19
9120 Melsele

Tel.: BE 0428 985 072 / Reg. nr: 062511

Fax:

E-mail:

BTW-nummer: BE

KLANT

Naam: [REDACTED]

Straat en nummer: **DRIE OLM AELDES 80**

Postcode en gemeente: **4130 Boven**

Tel.:

Fax:

Adres opslaginstallatie indien verschillend van adres klant:

TYPE RESERVOIR (kruis aan wat van toepassing is)

Niet ingedeeld Inhoud **3200** 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 Datum van plaatsing:

Staal Polyester Polyethyleen Andere:

VISUELE CONTROLE (kruis aan wat van toepassing is)

	Aanwezig		Controle	
	Ja	Nee	OK	Niet OK
TOEZICHTSPUT	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Staat toezichtspuit			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dichtheid toezichtspuit			<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"/>
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 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 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"/>
RESERVOIR				
Algemene staat tank			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
VORIG CERTIFICAAT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ACCESSOIRES (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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 mV	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OPMERKINGEN

.....

.....

.....

TESTEN (kruis aan wat van toepassing is)

	uit-gevoerd	niet uit-gevoerd	Controle	
			OK	Niet OK
Water- en slibbemonstering	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dichtheidscontrole	Ultrasoon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Onderdruk	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Overdruk	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Andere	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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"/> Ja <input type="checkbox"/> Neen		

Opmerkingen / uitgevoerde werkzaamheden

Hoeveelheid water: **0** cm

Zuurtegraad: **10** pH

Conductiviteit: **10** mS

Boven het vloeistofniveau: dB

Onder het vloeistofniveau: dB

Drukverlies: **0,03** 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: **DANIEL VAN GOETHEM**

Erkenningsnummer: **SV 02309**

DATUM KEURING: 09-08-2023

DE VOLGENDE CONTROLE MOET GEBEUREN VÓÓR 09-08-2028

voor kennisname,

(handtekening erkend technicus)

(handtekening klant)

09.08.2023 11:19:08

p ----- ml ar < 299,6
dP -238 mbar < 252

00597581

#2

testo 312-3

09.08.2023 11:29:08

p ----- mbar < 299,6
dP -235 mbar < 252

00597581
