

CONFORMITEITSATTEST CONTROLE RESERVOIRS VOOR STOOKOLIE VOOR VERWARMING

FIRMA
 Naam: **Corstjens Johan** (www.epcenergiebureau.be)
 Straat en nr.: **Weertersteenweg 206**
 Postcode en gemeente: **3680 Maaseik**
 GSM: 0476647429
 E-mail: info@epcenergiebureau.be
 BTW-nummer: BE 0699.406.424

KLANT
 Naam: [REDACTED]
 Straat en nr.: **Thijnsstraat 5**
 Postcode en gemeente: **3960 Broe**
 Tel/GSM:
 Adres opslaginstallatie indien verschillend van adres klant:

TYPE RESERVOIR (kruis aan wat van toepassing is)

<input type="radio"/> Niet ingedeeld	InhoudL	<input type="radio"/> Ingedeeld	InhoudL
<input checked="" type="radio"/> Cilindrische	<input checked="" type="radio"/> Parallelepipedisch	<input type="radio"/> Klasse 3 (17.3.6.1a)	<input type="radio"/> Klasse 3 (17.3.6.1b)
<input checked="" type="radio"/> Toegankelijk	<input type="radio"/> Inkuiping	<input type="radio"/> Klasse 2	<input type="radio"/> Klasse 1
<input type="radio"/> Staal	<input type="radio"/> Polyester	<input type="radio"/> Rond	<input type="radio"/> Ovaal
		<input type="radio"/> Niet toegankelijk	<input type="radio"/> Groeve
		<input type="radio"/> Polyethyleen	Andere:

Datum van plaatsing: **?**

VISUELE CONTROLE (kruis aan wat van toepassing is)

	Aanwezig		Controle	
	Ja	Nee	OK	Niet OK
TOEZICHTSPUT	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
Staat toezichtspuit			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Dichtheid toezichtspuit			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Vervuiling rond tank			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Staat deksel			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
INKUIPING	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		
Algemene staat			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Waterdicht			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Koolwaterstofdicht			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Leidingen				
Aansluiting (ontl.+vulling)			<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Staat leidingen (ontl. + vulling)			<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Uitmonding leidingen			<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Staat aanvoerleiding			<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Staat terugvoerleiding	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Stookoliefilter	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
RESERVOIR				
De klant verklaart dat de tank niet in een waterwingebied ligt (schrappen)				
Algemene staat tank			<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
VORIG CERTIFICAAT	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

ACCESSOIRES (kruis aan wat van toepassing is)

	Aanwezig		Controle	
	Ja	Nee	OK	Niet OK
Peilmeiting	Peillat	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Mechanisch	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Pneumatisch	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Ultrasoon	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Andere	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Overvulbeveiliging	Fluit	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	Elektro. sonde	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Lekdedectie	Vloeistof	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	onderdruk	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	overdruk	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Peilputten	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Andere	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kathodische bescherm.mV	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
OPMERKINGEN			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

TESTEN (kruis aan wat van toepassing is)

	Uit-gevoerd	Niet uit-gevoerd	OK	Niet OK
Water- slibbemonstering	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Dichtheidscontrole	Ultrasoon	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Onderdruk	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Overdruk	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Andere	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Potentiaalmeting	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Corrosiviteitsonderzoek bodem: Zie rapport Van toepassing JA/NEE Rapport in bijlage: JA/NEE

OPMERKINGEN

.....

.....

.....

.....

.....

BESLUIT (kruis aan wat van toepassing is)

<input checked="" type="radio"/> Groen	De tank mag in dienst blijven
<input type="radio"/> Oranje	De tank mag nog 6 maanden gebruikt en gevuld worden
<input type="radio"/> Rood	De tank mag niet meer gevuld worden

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

TECHNICUS
 Naam: **Corstjens Johan**
 Erkenningsnummer: **SV 05336**

Datum Keuring: **14 - 06 - 2023**
 De volgende controle moet gebeuren voor **/**

(Handtekening erkend technicus)



Voor kennisname,

(Handtekening Klant)