

Conformiteitsattest

Voor Mazoutreservoir

Klant:.....	Product: GASOLIE
Straat: <u>Eeklo</u>	Nominale inhoud reservoir: <u>5200</u> Liter
nr: <u>129</u>	Materiaal: <u>Metaal</u>
Postnummer: <u>9940</u> Gemeente: <u>Lovendegem</u>	Buitenwand Toegankelijk / Ontoegankelijk
Tel:.....	Nummer van het reservoir:.....
	Datum uitvoering Controle: <u>10/08/2028</u>

Mazoutreservoir tot 10000 liter – voor de verwarming van een gebouw

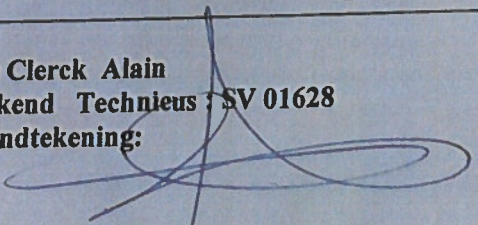
Adres Reservoir: Eeklo 129 Lovendegem

Datum ingebruikstelling of vorige controle reservoir : ././.....

Uitgevoerde controles :		OK	NOK	Dichtheidsproef :		
Visueel nazicht:	Verontreiniging buiten de houder	X		Diameter:	<u>1270</u>	mm
	Buitenwand :	X		Productniveau:	<u>280</u>	mm
	Inkuijing Houder :	X		Waterniveau:	<u>0</u>	mm
	Leidingswerk :	X		Bekleding:	<u>/</u>	
Methode Dichtheids-Beproeving:	Overdrukproef met Toestel LPT 2000	X		Temperatuur:	<u>21</u>	°C
Controle Water/ slib	Aanwezigheid Slib:	X		Proefdruk:	100	mbar
	Aanwezigheid water:	X		medium:		
	PH water	X		Proeftijd:	60	min
Lekdetectie	Type	/		RESULTAAT	<u>ok</u>	
Overvul-Beveiliging	Waarschuwing (fluit):	X		Bijzondere opmerkingen:.....		
	Beveiliging (sonde):	X				
Certificaat vorige controle Meting Potentiaalverschil		/				
Andere Bemerkingen	Peilmeter:	X				
	Vulpunt: Identificatie bij vulpunt	X				

Besluit: Verdere exploitatie toegelaten (ja / neen)
Merkteken : (Groen / Rood)

Nieuw onderzoek voor : 10/08/2028

De Clerck Alain
Erkend Technicus : SV 01628
Handtekening: 

Naam klant :.....

Handtekening: 