

CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

Firma

straat en nummer: Van Eik 8
 postnummer en gemeente: 8840 Steeden
 tel: _____ gsm: _____
 e-mail: _____
 ondernemingsnummer: _____

volgnummer attest: _____

TECHNICUS

naam: Fus Van der Linde
 erkenningsnr. SV 01908
 datum controle: 31/07/2023
 arbeidsduur: _____

Klant

eigenaar gebruiker syndicus particulier onderneming

straat en nummer: Kapellensloot 32
 postnummer en gemeente: 8840 Steeden
 tel: _____ gsm: _____
 e-mail: _____

adres opslagtank indien verschillend van klant

N.v.t.

naam contactpersoon: _____
 straat en nummer: _____
 postnummer en gemeente: _____
 tel: _____ gsm: _____
 e-mail: _____

KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK

particulier niet-ingedeeld, inhoud: 200 L ingedeeld, inhoud: _____ L

klasse 3 (zie achterkant *1) klasse 2 klasse 1

ondernehmung: ingedeeld, inhoud: _____ L klasse 3 (zie achterkant *1) klasse 2 klasse 1

<input type="checkbox"/> ondergronds <input checked="" type="checkbox"/> bovengronds	<input type="checkbox"/> groeve <input type="checkbox"/> niet toegankelijk <input checked="" type="checkbox"/> toegankelijk <input type="checkbox"/> inkuiping <input type="checkbox"/> andere: _____	<input type="checkbox"/> cilindrisch <input type="checkbox"/> rond <input checked="" type="checkbox"/> parallellepipedum <input type="checkbox"/> ovaal <input type="checkbox"/> andere: _____	<input type="checkbox"/> staal (enkelwandig) <input checked="" type="checkbox"/> staal (dubbelwandig) <input type="checkbox"/> roestvast staal <input type="checkbox"/> gewapend thermohardende kunststoffen <input type="checkbox"/> andere kunststoffen <input type="checkbox"/> prefabconstructie
--	---	--	--

datum van plaatsing: _____ tanknummer: _____

Gestockeerde product: gasolieverwarming type A gasolieverwarming type B diesel lampolie type C andere :

KENPLAAT VAN DE OPSLAGTANK (Ingedeelde Inrichting)

aanwezig niet aanwezig of onleesbaar, gegevens overgenomen van _____

merk: Deplintre fabricagenummer: 22-2704-0P
 de laatste twee cijfers van het jaartal van de controle: _____ nr. prototypekeuring: BS-753 n.v.t.

norm: _____

inhoud: 200 diameter: _____ en lengte: 9200

*Dit is niet de merkplaat of klever die wordt aangebracht naar aanleiding van een (periodieke) controle maar de kenplaat die wordt aangebracht bij het merken van de houder overeenkomstig de codes van goede praktijk inzake bouw en controle van vaste houders (bijlage 5.17.2, van titel II van het Vlaream).

CONTROLE OPSLAGTANK

vorig certificaat/attest _____ aanwezig, datum: _____ niet aanwezig

visuele controle				
toezichtspuit/mangat <input type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig	staat toezichtspuit	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	leidingen en toebehoren	
	dichtheid toezichtspuit	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok		
	staat deksel	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok		
inkuiping <input type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> n.v.t.	verontreiniging	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	aansluitingen (ontluchting, vulling)	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	waterdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staat leidingen (ontluchting, vulling)	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	koolwaterstofdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	uitmondung leidingen	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	algemene staat	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staat aanvoer- en terugvoerleiding	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
			stookoliefilter	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
			andere toebehoren:	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
opslagtank	staat wanden (schildering, isolatie,....)	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	opmerkingen: _____ _____ _____	
	algemene staat tank	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok		
	zichtbare verontreiniging rond tank	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee		
	organoleptische verontreiniging	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee		
fundering, steunblokken, stabiliteit en afwatering			<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	opmerkingen: _____
groeve / prefabconstructie / andere			<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	opmerkingen: _____

beproeving deel I

waarschuwings- of overvulbeveiligings-systeem <small>(bijlage 5.17.4, van titel II van het Vlaream)</small>		aanwezig		niet aanwezig		controle werking	
		ok	niet ok	ok	niet ok	ok	niet ok
fluit		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
elektrische sonde		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

water- en slijbemonstering
(bijlage 5.17.4, van titel II van het Vlaream)

uitgevoerd hoeveelheid water: _____ cm
 pH: _____ (<6, inwendige inspectie vereist)
 geleidbaarheid: _____ mS/cm (>300 mS/cm, inwendige inspectie vereist)
 bezinsel/slib aanwezig: nee ja (ja, inwendige inspectie vereist)
 ok niet ok

niet uitgevoerd, opmerkingen: _____