

CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

Firma

naam: **TANKS EN VERWARMING**
 straat en nummer: **De Schutter Stefaan**
 postnummer en gemeente: **Tweebok 3**
 tel: **9200 Schoonaarde**
 e-mail: **cvtanktest@icloud.com**
 ondernemingsnummer: **BE 0743.309.713**

volgnummer attest: **2023 04 8602**

Technicus

naam: **De Schutter Stefan**

erkenningnr. SV: **00281**
 datum controle: **28-04-2023**
 arbeidsduur: _____

Klant

eigenaar gebruiker syndicus particulier onderneming

naam: **Van De Meersche Rosa**
 straat en nummer: **Stadestraat 11**
 postnummer en gemeente: **9260 Wichelen**
 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: **2500** L ingedeeld, inhoud: _____ L

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

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

ondergronds bovengronds

groeve niet toegankelijk toegankelijk inkuiping andere: _____

cilindrisch rond parallellepipedum ovaal andere: _____

staal (enkelwandig) staal (dubbelwandig) roestvast staal gewapend thermohardende kunststoffen andere kunststoffen prefabconstructie

datum van plaatsing: **7-9-2020** tanknummer: **Niet leesbaar Boralite**

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: _____ fabricagenummer: _____

de laatste twee cijfers van het jaartal van de controle: _____ nr. prototypekeuring: _____ n.v.t.

norm: _____

inhoud: _____ diameter: _____ en lengte: _____

*Dit is niet de merkplaat of klevet 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 VlareM).

CONTROLE OPSLAGTANK

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

visuele controle

toezichtput/mangat	staat toezichtput	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	leidingen en toebehoren	
<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig	dichtheid toezichtput	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	aansluitingen (ontluchting, vulling) <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
	staat deksel	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staat leidingen (ontluchting, vulling) <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
	inkuiping	verontreiniging <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	uitmondung leidingen <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> n.v.t.	waterdicht	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staat aanvoer- en terugvoerleiding	<input checked="" type="checkbox"/> AANWEZIG <input type="checkbox"/> NIET AANWEZIG <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	koolwaterstofdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	stookoliefilter	<input checked="" type="checkbox"/> AANWEZIG <input type="checkbox"/> NIET AANWEZIG <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	algemene staat	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	andere toebehoren: _____	

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 ok niet ok opmerkingen: _____

groeve / prefabconstructie / andere n.v.t. ok niet ok opmerkingen: _____

beproeving deel I

waarschuwings- of overvulbeveiligings-systeem (bijlage 5.17.7, van titel II van het VlareM)		aanwezig		niet aanwezig		controle werking	
		ok	niet ok	ok	niet ok	ok	niet ok
fluit		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
elektrische sonde		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
andere:		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

water- en sliibbemonstering (bijlage 5.17.4, van titel II van het VlareM)

uitgevoerd hoeveelheid water: **0** cm
 pH: _____ (<6, inwendige inspectie vereist)
 geleidbaarheid: _____ µS/cm mS/cm (>300 mS/cm, inwendige inspectie vereist)
 bezinsel/slib aanwezig: nee ja (ja, inwendige inspectie vereist)
 ok niet ok

niet uitgevoerd opmerkingen: _____