

CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

Firma

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

volgnummer attest: **2023042803**

Technicus

naam: **De Schutter Stefan**
 erkenningsnr. SV: **00281**
 datum controle: **28-04-2023**
 arbeidsduur: _____

Klant

eigenaar gebruiker syndicus particulier onderneming

naam: **Van de Meuseke Pieter**
 straat en nummer: **Statenstraat 11**
 postnummer en gemeente: **9260 Wichelen**
 tel: _____ gsm: _____
 e-mail: _____

Adres opslagtank indien verschillend van klant

N.v.t.

naam contactpersoon: **De Schryver Roland**
 straat en nummer: **Statenstraat 9**
 postnummer en gemeente: **9260 Wichelen**
 tel: _____ gsm: _____
 e-mail: _____

KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK

particulier niet-ingedeeld, inhoud: **1000** 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: **1980** tanknummer: **geen**

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 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 5.172, van titel II van het Vlareem).

CONTROLE OPSLAGTANK

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

visuele controle

toezichtspuit/mangat	staat toezichtspuit	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	leidingen en toebehoren	
<input type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig	dichtheid toezichtspuit	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	aansluitingen (ontluchting, vulling) <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
	staat deksel	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staat leidingen (ontluchting, vulling) <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
	verontreiniging	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	uitmonding leidingen <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
<input type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> n.v.t.	waterdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staat aanvoer- en terugvoerleiding	<input checked="" type="checkbox"/> AANWEZIG <input type="checkbox"/> NIET AANWEZIG <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	koolwaterstofdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	stookoliefilter	<input type="checkbox"/> AANWEZIG <input type="checkbox"/> NIET AANWEZIG <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	algemene staat	<input type="checkbox"/> ok <input checked="" 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 type="checkbox"/> ok <input checked="" type="checkbox"/> niet ok	
zichtbare verontreiniging rond tank	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	
organoleptische verontreiniging	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	

fundering, steunblokken, stabiliteit en afwatering ok niet ok opmerkingen: **geen sporen van lekkage.**

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

beproeving deel I

waarschuwings- of overveiligings-systeem	aanwezig		niet aanwezig		controle werking	
	ok	niet ok	ok	niet ok	ok	niet ok
fluit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 slibbemonstering uitgevoerd hoeveelheid water: **0** cm

pH: _____ (<6, inwendige inspectie vereist)

geleidbaarheid: _____ μ S/cm mS/cm (>300 mS/cm, inwendige inspectie vereist)

bezinsel/slib aanwezig: nee ja (ja, inwendige inspectie vereist)

ok niet ok

niet uitgevoerd opmerkingen: _____