

CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

Firma
 naam: Bv Theysen & Co
 straat en nummer: Leijerstraat 35 B
 postnummer en gemeente: 9000 Postelt
 tel: 091 51 51 18 gsm:
 e-mail:
 ondernemingsnummer:

volgnummer attest: 4032
TECHNICUS
 naam: Theysen & Co
 erkenningsnr. SV 21129
 datum controle: 27/12/2014
 arbeidsduur:

Klant
 eigenaar gebruiker syndicus particulier onderneming
 naam: [redacted]
 straat en nummer: [redacted]
 postnummer en gemeente: [redacted]
 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: 3100 L ingedeeld, inhoud: _____ L klasse 3 (zie achterkant *1) klasse 2 klasse 1

ondergrond 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: 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: 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 5.172, van titel II van het Vlaream).

CONTROLE OPSLAGTANK

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

visuele controle

toezichtspuit/mangat		staat toezichtspuit		leidingen en toebehoren	
<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig	dichtheid toezichtspuit	<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	
	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 checked="" type="checkbox"/> AANWEZIG <input type="checkbox"/> NIET AANWEZIG <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	algemene staat	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	andere toebehoren:	

opslagtank

staat wanden (schildering, isolatie,....)	<input 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 type="checkbox"/> nee	
organoleptische verontreiniging	<input type="checkbox"/> ja <input 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 overvulbeveiligingssysteem (bijlage 5.177, van titel II van het Vlaream)		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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
elektrische sonde	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
andere:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

water- en slibbemonstering (bijlage 5.174, van titel II van het Vlaream)

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

