

CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

Firma
 naam: KEROO BVBA
 straat en nummer: Zilverenhoek 16
 postnummer en gemeente: 2530 BOECHOUT
 tel: Tel. 03/455.40.24
 e-mail: _____
 ondernemingsnummer: _____

volgnummer attest: _____
Technicus
 naam: De Roover P
 erkenningsnr. SV: 01011
 datum controle: 3-11-2025
 arbeidsduur: _____

Klant
 eigenaar gebruiker syndicus particulier onderneming
 naam: Spalier
 straat en nummer: Mastenweg 10
 postnummer en gemeente: Boeckstael
 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: 1200 L
 ingedeeld, inhoud: _____ L
 klasse 3 (zie achterkant *1)
 klasse 2
 klasse 1

ondergrondig groeve cilindrisch staal (enkelwandig)
 bovengronds niet toegankelijk rond staal (dubbelwandig)
 toegankelijk parallellepipedum roestvast staal
 inkuiping ovaal gewapend thermohardende kunststoffen
 andere: _____ andere: _____ andere kunststoffen
 andere: _____ 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 5.17.2, van titel II van het Vlareem).

CONTROLE OPSLAGTANK

vorig certificaat/attest Alle in tank 30 aanwezig, datum: _____ niet aanwezig

visuele controle

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

beproeving deel I

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

water- en slibbemonstering (bijlage 5.17.4, van titel II van het Vlareem)
 uitgevoerd hoeveelheid water: _____ cm
 pH: _____ (<6, inwendige inspectie vereist)
 geleidbaarheid: _____ µS/cm mS/cm (>300 mS/cm, inwendige inspectie vereist)
 bezinksel/slib aanwezig: nee ja (ja, inwendige inspectie vereist)
 ok niet ok
 niet uitgevoerd, opmerkingen: Boven grens