

CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

 <p>T. 02 582 62 32 info@housecheck.be www.housecheck.be</p>		volgnummer attest: 2024/35908	
		technicus voornaam en naam: Jens De Vroede	
		erkenningsnr.:	SV107415
		datum controle: 20/06/2024	
		arbeidsduur: van 11u tot 11u30	
klant: <input checked="" type="checkbox"/> eigenaar <input type="checkbox"/> gebruiker <input type="checkbox"/> syndicus <input type="checkbox"/> particulier <input type="checkbox"/> onderneming		adres opslagtank indien verschillend van klant <input checked="" type="checkbox"/> N.v.t.	
naam:		naam contactpersoon:	
straat en nummer: Lepelloi 1		straat en nummer:	
postcode en gemeente: 9300 Aalst		postcode en gemeente:	
tel.: _____ gsm: _____		tel.: _____ gsm: _____	
email: _____		email: _____	
KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK			
particulier <input checked="" type="checkbox"/> niet-ingedeeld, inhoud: < 6000 L <input type="checkbox"/> ingedeeld, inhoud:L		onderneming <input type="checkbox"/> ingedeeld, inhoud: L	
<input type="checkbox"/> klasse 3 (vanaf 5000L) <input type="checkbox"/> klasse 2 <input type="checkbox"/> klasse 1		<input type="checkbox"/> klasse 3 (vanaf 100L) <input type="checkbox"/> klasse 2 <input type="checkbox"/> 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 checked="" 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 checked="" 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 : <input type="checkbox"/> gasolieverwarming type A <input checked="" type="checkbox"/> gasolieverwarming type B <input type="checkbox"/> diesel <input type="checkbox"/> lampolie type C <input type="checkbox"/> andere :			
KENPLAAT* VAN DE OPSLAGTANK (ingedeelde inrichting)			
<input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig of onleesbaar, gegevens overgenomen van			
merk:		fabricagenummer:	
de laatste twee cijfers van het jaartal van de controle:		<input type="checkbox"/> nr. prototypekeuring: <input type="checkbox"/> n.v.t.	
norm:			
<input type="checkbox"/> inhoud: <input type="checkbox"/> diameter: en lengte:			
*Dit is niet de merkplaat of klevler 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 Vlaem).			
CONTROLE OPSLAGTANK			
vorig certificaat/attest		<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig, datum: / /	
		<input type="checkbox"/> niet aanwezig	
visuele controle			
toezichtspuit/mangat	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	
<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig	staat deksel	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	aansluitingen (ontluchting, vulling)
	waterdicht	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staat leidingen (ontluchting, vulling)
<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> n.v.t.	verontreiniging	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	uitmondning leidingen
	koolwaterstofdicht	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staat aanvoer- en terugvoerleiding
	algemene staat	<input checked="" 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
			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		<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 (bijlage 5.17.7, van titel II van het Vlaem)		aanwezig	niet aanwezig
	fluit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	elektrische sonde	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	andere:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
water- en slibbemonstering (bijlage 5.17.4, van titel II van het Vlaem)	<input type="checkbox"/> uitgevoerd	hoeveelheid water:..... cm	ok niet ok
		pH: (<6, inwendige inspectie vereist) geleidbaarheid: µS/cm (>300 µS/cm, inwendige inspectie vereist) bezinsel/slib aanwezig: <input type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> ja (ja, inwendige inspectie vereist) <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
potentiaalmeting	<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. (bovengrondse opslagtank)		ok niet ok
	<input type="checkbox"/> uitgevoerd: mV (meest positieve waarde), <input type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen:		

