


## CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

 <p><b>T. 02 582 62 32</b>  <b>info@housecheck.be</b>  <b>www.housecheck.be</b></p>		<b>volgnummer attest:</b>								
		<b>technicus</b>								
		voornaam en naam: Jens De Vroede								
		erkeningsnr.:	SV107415							
<b>datum controle:</b>		<b>arbeidsduur:</b> van tot								
<b>klant:</b> <input checked="" type="checkbox"/> eigenaar <input type="checkbox"/> gebruiker <input type="checkbox"/> syndicus <input type="checkbox"/> particulier <input type="checkbox"/> onderneming		<b>adres opslagtank indien verschillend van klant</b> <input checked="" type="checkbox"/> N.v.t.								
naam:		naam contactpersoon:								
straat en nummer:		straat en nummer:								
postcode en gemeente:		postcode en gemeente:								
tel.:	gsm:	tel.:	gsm:							
email:		email:								
<b>KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK</b>										
<b>particulier</b>		<b>onderneming</b>								
<input checked="" type="checkbox"/> niet-ingedeeld, inhoud: < 6000 L <input type="checkbox"/> ingedeeld, inhoud: .....L		<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 checked="" type="checkbox"/> ondergronds <input type="checkbox"/> bovengronds	<input type="checkbox"/> groeve <input checked="" type="checkbox"/> niet toegankelijk <input type="checkbox"/> toegankelijk <input type="checkbox"/> inkuiping <input type="checkbox"/> andere:.....	<input checked="" type="checkbox"/> cilindrisch <input type="checkbox"/> rond <input type="checkbox"/> parallellepipedum <input type="checkbox"/> ovaal <input type="checkbox"/> andere: .....	<input checked="" type="checkbox"/> staal (enkelwandig) <input type="checkbox"/> staal (dubbelwandig) <input 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 type="checkbox"/> gasolieverwarming type B <input type="checkbox"/> diesel <input type="checkbox"/> lampolie type C <input type="checkbox"/> andere :										
<b>KENPLAAT* VAN DE OPSLAGTANK (ingedeelde inrichting)</b>										
<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: .....										
<small>*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 5.17.2, van titel II van het VlareM).</small>										
<b>CONTROLE OPSLAGTANK</b>										
vorig certificaat/attest <input type="checkbox"/> aanwezig, datum: ..... / ..... / ..... <input type="checkbox"/> niet aanwezig										
<b>visuele controle</b>										
toezichtspuit/mangat <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig	staat toezichtspuit	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	<b>leidingen en toebehoren</b>							
	dichtheid toezichtspuit	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok								
	staat deksel	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok								
	verontreiniging	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee								
	waterdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok								
inkuiping <input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.	koolwaterstofdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	aansluitingen (ontluchting, vulling) <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok staat leidingen (ontluchting, vulling) <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok uitmonding leidingen <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok							
	algemene staat	<input 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 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 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:							
<b>beproeving deel I</b>										
waarschuwings- of overvulbeveiligings-systeem (bijlage 5.17.7, van titel II van het VlareM)			<b>aanwezig</b>		<b>niet aanwezig</b>		<b>controle werking</b>			
							<b>ok</b>		<b>niet ok</b>	
	fluit		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	elektrische sonde		<input type="checkbox"/>		<input checked="" 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 VlareM)	<input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd		hoeveelheid water..... cm		pH: .....		(<6, inwendige inspectie vereist)			
	<input type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen:		geleidbaarheid: ..... µS/cm		(>300 µS/cm, inwendige inspectie vereist)		bezinsel/slib aanwezig: <input type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> ja		(ja, inwendige inspectie vereist)	
potentiaalmeting	<input type="checkbox"/> n.v.t. (bovengrondse opslagtank)		<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok							
	<input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd: ..... mV (meest positieve waarde),									
<input checked="" type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen: .										

