

CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

volgnummer attest: 43812026

Firma:				
naam: TANKTECHNO BELGIË straat en nummer: Willems Van Saeftinghestraat 23 postnummer en gemeente: 9170 DE KLINIE tel: Telefoon: 03 296 08 95 e-mail: Patrick.van.Obbergen@pandora.be ondernemingsnummer: BTW-nr: 0869 946 755		volgnummer attest: <u>43812026</u>		
Klant:		Adres opslagtank (indien verschillend van klant): (N.V.T.)		
Naam: _____ straat en nummer: _____ postnummer en gemeente: _____ tel: _____ e-mail: _____		naam contactpersoon: _____ straat en nummer: _____ postnummer en gemeente: _____ tel: _____ e-mail: _____		
KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK				
particulier <input type="checkbox"/> niet-ingedeeld, inhoud: L <input checked="" type="checkbox"/> ingedeeld, inhoud: 88m³ L		onderneming: <input type="checkbox"/> ingedeeld, inhoud: L <input type="checkbox"/> klasse 3 (zie achterkant *) <input type="checkbox"/> klasse 2 <input type="checkbox"/> klasse 1		
<input type="checkbox"/> ondergronds <input type="checkbox"/> bovengronds		<input type="checkbox"/> groeve <input checked="" type="checkbox"/> niet toegankelijk <input type="checkbox"/> toegankelijk <input type="checkbox"/> inkulpeling <input type="checkbox"/> andere: _____		
<input type="checkbox"/> cilindrisch <input type="checkbox"/> rond <input type="checkbox"/> parallellept/pedum <input type="checkbox"/> oval <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"/> prefabricaat		
datum van plaatting: -1975 tanknummer: 62270020 Gestockeerde product: <input checked="" type="checkbox"/> gasollevverwarming type A <input type="checkbox"/> gasollevverwarming type B <input type="checkbox"/> diesel <input type="checkbox"/> lampolie type C <input type="checkbox"/> andere: _____				
KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK (ingedeelde inrichting):				
<input type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig of onleesbaar, gegevens overgenomen van: eigenaar merk: _____ fabriekenummer: _____ de jaartal (twee cijfers van het jaartal van de controle): 09 nr. prototypkeuring: _____ 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 (periodes) controle maar de konplaat die wordt aangebracht bij het merken van de houder overeenkomstig de codes van goede praktijk (inclusief bouw en controle van vaste houders) (bijlage 5, 122, van deel II van het Vlaam).</small>				
CONTROLE OPSLAGTANK				
volg certificaat/attest: 62270020 <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig, datum: 29/09/2020 <input type="checkbox"/> niet aanwezig				
visuele controle				
toezichtput/mangaf <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig	staat loezichtput	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	leidingen en loebhoren	
	dichtheid	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	aansluitingen (ontluchting, vulling)	
	toezichtput	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	<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)	
inkulpeling <input type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> n.v.t.	verontreiniging	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	uitmonding leidingen	
	waterdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	<input checked="" type="checkbox"/> AANWEZIG <input type="checkbox"/> NIET AANWEZIG	
	koolwaterstofdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	<input checked="" type="checkbox"/> AANWEZIG <input type="checkbox"/> NIET AANWEZIG	
	algemene staat	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	stockolfilter	
opslagtank	staat wanden (schildering, isolatie,...)	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	andere loebhoren:	
	algemene staat tank	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	opmerkingen:	
	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 / <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok opmerkingen:				
beproeving deel I				
waarschuwing- of overvulbeveiligings- systeem (bijlage 5, 122, van deel II van het Vlaam)		<input type="checkbox"/> aanwezig	<input type="checkbox"/> 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"/>	
controle Working ok niet ok				
water- en silverbemustering (bijlage 5, 122, van deel II van het Vlaam)	<input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd	hoesveelheid water: 0 cm	(<8, Inwendige Inspectie vereist)	
	pH:	7	<input type="checkbox"/> µS/cm <input type="checkbox"/> mS/cm (>300 mS/cm, Inwendige Inspectie vereist)	
	gefidelbaarheid:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee (Ja, Inwendige Inspectie vereist)	
	bezinksel/silb aanwezig:	<input checked="" type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen:				

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: <i>te laag om te meeten.</i>				
lekdetectiesysteem (bijlage 8,1x3, van het II van het Vuren)	permanen:	op basis van:		ok	controle werking niet ok	
		<input type="checkbox"/> fluidum	<input type="checkbox"/>			
□ aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig □ n.v.t.	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> onderdruk		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/> overdruk		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/> peilbus + sensor/detector		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/> andere:		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		akoestisch of visueel alarmsignaal		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
dichthedsbeproeing	<input type="checkbox"/> n.v.t. <input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd	<input type="checkbox"/> n.v.t.				
		ultrasoan, boven het vloeistoffiniveau: <i>-2</i> dBpV onder het vloeistoffiniveau: <i>-2</i> dBpV				
		<input type="checkbox"/> overdruk, drukverlies: _____ mbar/h				
		<input type="checkbox"/> onderdruk, drukverlies: _____ mbar/h				
		<input type="checkbox"/> andere methode:				
		<input checked="" type="checkbox"/> opmerkingen: <i>Nieuwe markt: 40 cm.</i>				
kathodische bescherming:		<input type="checkbox"/> aanwezig	<input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig			
		<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok			
				opmerkingen:		
peilmeting			aanwezig	<input type="checkbox"/> niet aanwezig	controle werking niet ok	
	peilstok		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	mechanisch		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	pneumatisch		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	hydraulisch		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	ultrasoan		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	andere:		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
controle en beproeing deel II (Ingedeelde Inrichting)						
corrosiviteit van de bodem - bodemonderzoek:		<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> voorige onderzoek uitgevoerd op/...../..... rapport in bijlage: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> uitgevoerd op/...../..... rapport in bijlage: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee				
kathodische bescherming**:		<input type="checkbox"/> aanwezig, <input type="checkbox"/> niet aanwezig	controle: <input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	opmerkingen: <input type="checkbox"/> n.v.t.	
onderzoek van de staal van de binnenwand:		<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> uitgevoerd Inwendige inspectie: <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok niet-destructief onderzoek wanddikte: _____ mm opmerkingen:				
onderzoek van de buitenwand:		<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> uitgevoerd, <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok				
opmerkingen:		<i>Dit test is een momentopname.</i>				
EINDBOORDELIJKE						
<input checked="" type="checkbox"/> groen	De opslagtank voldoet aan de wettelijke bepalingen en mag verder gevuld en gebruikt worden.					
<input type="checkbox"/> oranje	De opslagtank voldoet niet aan de wettelijke bepalingen maar mag verder gevuld en gebruikt worden gedurende max. 6 maanden.					
<input type="checkbox"/> rood***	De opslagtank voldoet niet aan de wettelijke bepalingen, het is verboden de tank te vullen of laten vullen.					
***Binnen de eerste drie dagen moet een rode markering of lever wengrech werd gedaan of op zijn verzoek de erkende technicus hiervan melding bij de afdeling van de Vlaamse Rijksaartschap geboekt voor grondwater.						
WAARSCHUWING: Net-ingedelde inrichting: Indien zich een verontreiniging voorstelt of lekkage voorgesteld of vermoed wordt, dienen onverwijld alle maatregelen genomen om de schade en verstoring van het milieu in dit teken gevoel wordt te voorkomen. De belangrijkste maatregelen zijn de volgende: 1. de opslaginstallatie blijft gebruik gesteld en wordt de houding gehouden. In dit teken gevoel wordt de toegang tot de installatie voorzien van een veiligheidsbewerking. 2. de installatie moet worden gesloten en de toegangsdeuren dicht opgesloten, mag het buiten gebruik staan van de installatie enkele dagen ongeveerd worden in de periode tussen 1 november en 31 maart om de explosie en de gezondheid te beschermen en te voorkomen dat er een alternatieve verontreiniging kan optreden.						
Ingedelde inrichting: Indien lekken worden vastgesteld kan de aankondiging daaraan te wijzen dat de voorzieningen om explosiegevaar te voorkomen en verder bestendig en goed te houden en grondwaterverontreiniging te voorkomen en te voorkomen dat de aardbevingen, in de oppervlaktewater, in de grondwater of op de bodem te boven komen kunnen gaan door de explosie en de aardbevingen, kan de goederen van de provincie en van de burgemeester.						
De eerstvolgende controle moet gebeuren vóór <i>31.12.2007</i> <input type="checkbox"/> n.v.t.						
 Patrick Van Ubbenogen Erkend Technicus - Controleur handtekening erkend technicus SV 03007			Vor kennisname handtekening klant			
Maar informele over de regelgeving inzake stookolletanks vindt u op http://www.ins.be/themes/vergunningen/praktisch/aq/stookolletanks .						