

CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)



firma		volgnummer attest: 202410091733-65414	
naam: De Bruyn N.V.		technicus	
straat en nummer: Aarschotsesteenweg 200c		voornaam en naam: Maus Gunther	
postcode en gemeente: 2230 Herselt		erkenningsnr.: SV00721	
tel.: 016/57 10 30	gsm:	datum controle: 09/10/2024	
fax:		arbeidsduur: van 09:50 tot 10:45	
email: admin@debruy-nv.be			
ondernemingsnummer: BE0452 837 471			
klant		<input checked="" type="checkbox"/> particulier	
<input type="checkbox"/> eigenaar <input type="checkbox"/> gebruiker <input type="checkbox"/> syndicus		<input type="checkbox"/> onderneming	
naam: RENIERS MARIA		adres opslagtank indien verschillend van klant	
straat en nummer: Horenweg 33		naam contactpersoon: RENIERS MARIA	
postcode en gemeente: 3390 TIELT WINGE		straat en nummer: Horenweg 33	
tel.: 016/63.21.49		postcode en gemeente: 3390 Tielt-Winge	
gsm:		tel.: 016/63.21.49	
email:		gsm:	
email:		email:	
KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK			
particulier		onderneming	
<input checked="" type="checkbox"/> niet-ingedeeld		<input type="checkbox"/> ingedeeld	
<input type="checkbox"/> ingedeeld		<input type="checkbox"/> klasse 3 (vanaf 100kg)	
inhoud (l): 5000		<input type="checkbox"/> klasse 2	
		<input type="checkbox"/> klasse 1	
<input checked="" type="checkbox"/> ondergronds		<input checked="" type="checkbox"/> cilindrisch	
<input type="checkbox"/> bovengronds		<input type="checkbox"/> rond	
		<input type="checkbox"/> parallellepipedum	
<input type="checkbox"/> groeve		<input type="checkbox"/> ovaal	
<input checked="" type="checkbox"/> niet toegankelijk		<input type="checkbox"/> andere	
<input type="checkbox"/> toegankelijk		<input checked="" type="checkbox"/> staal (enkelwandig)	
<input type="checkbox"/> inkuiping		<input type="checkbox"/> staal (dubbelwandig)	
<input type="checkbox"/> andere		<input type="checkbox"/> roestvast staal	
		<input type="checkbox"/> gewapend thermohardende kunststoffen	
		<input type="checkbox"/> andere kunststoffen	
		<input type="checkbox"/> prefabconstructie	
datum van plaatsing:		tanknummer:	
perceelnummer van het perceel waar de opslagtank is gelegen:			
gestockeerd product:		<input checked="" 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:	
KENPLAAT VAN DE OPSLAGTANK (ingedeelde inrichting)			
<input type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig of onleesbaar, gegevens overgenomen van			
merk:		fabricagenummer:	
de laatste twee cijfers van het jaartal van de controle:		<input type="checkbox"/> n.v.t. <input checked="" type="checkbox"/> nr. prototypekeuring:	
norm:			
inhoud (l): 5000		diameter (m): en lengte (m):	
CONTROLE OPSLAGTANK			
vorig certificaat / attest <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig, datum: 22/10/2019 <input type="checkbox"/> niet aanwezig			
visuele controle			
toezichtspuit/mangat		leidingen en toebehoren	
staat toezichtspuit		aan sluitingen (ontluchting, vulling)	
<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig		<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
dichtheid toezichtspuit		staat leidingen (ontluchting, vulling)	
<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok		<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
<input type="checkbox"/> niet aanwezig		uitmonding leidingen	
staat deksel		<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok		staat aanvoer- en terugvoerleiding	
<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok		<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig	
<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok		stockoliefilter	
<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok		<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig	
<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.		<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
koolwaterstofdicht		<input type="checkbox"/> niet aanwezig	
algemene staat		andere toebehoren:	
<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok			
opslagtank		opmerkingen:	
staat wanden (schildering, isolatie,...)		<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
algemene staat tank		<input 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		<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
opmerkingen:			
groeve / prefabconstr. / andere		<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
opmerkingen:			

beproeving deel 1					
waarschuwings- of overvulbeveiligings systeem	fluit	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
	elektrische sonde	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
	andere:	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
water- en slibbemonstering	<input type="checkbox"/> uitgevoerd	hoeveelheid water (cm): pH: geleidbaarheid (mS/cm): bezinksel/slib aanwezig: <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok			
	<input checked="" type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen:				
potentiaalmeting	<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. (bovengrondse opslagtank)				
	<input type="checkbox"/> uitgevoerd: (meest positieve waarde)(mV): <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok				
	<input type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen:				
lekdetectiesysteem <input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.	permanent	op basis van:			controle werking
	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> fluïdum	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> onderdruk	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.	<input type="checkbox"/> overdruk	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	<input type="checkbox"/> peilbuis + sensor/detector	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
	<input type="checkbox"/> andere:	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
	akoestisch of visueel alarmsignaal			<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
dichtheidsbeproeving	<input type="checkbox"/> n.v.t.				
	<input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd	<input checked="" type="checkbox"/> ultrasoon, boven het vloeistofniveau (dB μ V): -2 onder het vloeistofniveau (dB μ V): -5 <input type="checkbox"/> overdruk, drukverlies (mbar/h): <input checked="" type="checkbox"/> onderdruk, drukverlies (mbar/h): -0,4 <input type="checkbox"/> andere:			
	opmerkingen:				
kathodische bescherming:	<input type="checkbox"/> aanwezig:	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok,	<input type="checkbox"/> niet aanwezig	<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.
	opmerkingen:				
peilmeting		aanwezig		controle werking	
	peilstok	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
	mechanisch	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
	pneumatisch	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
	hydrostatisch	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
	ultrasoon	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
andere:	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	
Meting uitgevoerd met behulp van: Merk: SDT Type: SDT 150 Serienummer: 150991221 Calibratiedatum: 13/04/2023					

controle en beproeving deel II (ingedeelde inrichting)	
corrosiviteit van de bodem - bodemonderzoek	<input type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> uitgevoerd op
onderzoek van de staat 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 staat van de buitenwand	<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> uitgevoerd, <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok

andere opmerkingen / uitgevoerde werkzaamheden

EINDBEOORDELING	
<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 te laten vullen. <input type="checkbox"/> De opslagtank mag nog gebruikt worden. <input type="checkbox"/> De opslagtank mag niet meer gebruikt worden.
De opslagtank moet opnieuw gecontroleerd worden, te treffen maatregelen:	

De eerstevolgende controle moet gebeuren vóór 09/10/2029	
 handtekening erkend technicus naam: Maus Gunther	voor kennisname  handtekening klant naam: RENERS MARIA hoedanigheid: Klant