


CONFORMITEITSAFTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

firma	volgnummer attest: 202312061609-65414		
naam: De Bruyn N.V.	technicus		
straat en nummer: Aarschotsesteenweg 200c	voornaam en naam: Maus Gunther		
postcode en gemeente: 2230 Herselt	erkenningnr.: SV00721		
tel.: 016/57 10 30	gsm:		
fax:	datum controle: 06/12/2023		
email: admin@debruy-nv.be	arbeidsduur: van 15:15 tot 16:12		
ondernemingsnummer: BE0452 837 471			

klant	<input checked="" type="checkbox"/> particulier	adres opslagtank indien verschillend van klant	
<input type="checkbox"/> eigenaar <input type="checkbox"/> gebruiker <input type="checkbox"/> syndicus	<input type="checkbox"/> onderneming		
naam: Ceulemans Eva			
straat en nummer: Betekomsesteenweg 17			
postcode en gemeente: 3130 Begijnendijk			
tel.:			gsm: 0474/34.65.02
email:			

KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK

particulier	onderneming	
<input checked="" type="checkbox"/> niet-ingedeeld	<input type="checkbox"/> ingedeeld	<input type="checkbox"/> ingedeeld
<input type="checkbox"/> ingedeeld	<input type="checkbox"/> klasse 3 (vanaf 5000kg)	<input type="checkbox"/> klasse 3 (vanaf 100kg)
inhoud (l): 5000	<input type="checkbox"/> klasse 2	<input type="checkbox"/> klasse 2
	<input type="checkbox"/> klasse 1	<input type="checkbox"/> klasse 1
<input checked="" type="checkbox"/> ondergronds	<input type="checkbox"/> groeve	<input checked="" type="checkbox"/> cilindrisch
<input type="checkbox"/> bovengronds	<input checked="" type="checkbox"/> niet toegankelijk	<input type="checkbox"/> rond
	<input type="checkbox"/> toegankelijk	<input type="checkbox"/> parallellepipedum
	<input type="checkbox"/> inkuiping	<input type="checkbox"/> ovaal
	<input type="checkbox"/> andere	<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:
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):	diameter (m): en lengte (m):

CONTROLE OPSLAGTANK

vorig certificaat / attest <input type="checkbox"/> aanwezig, datum: <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig

visuele controle

toezichtspuit/mangat	staat toezichtspuit	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	leidingen en toebehoren				
	<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig	dichtheid toezichtspuit	<input checked="" type="checkbox"/> ok		<input type="checkbox"/> niet ok	aansluitingen (ontluchting, vulling)	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
<input type="checkbox"/> niet aanwezig	staat deksel	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	staat leidingen (ontluchting, vulling)	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok		
inkuiping	verontreiniging	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	uitmondning leidingen	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok		
	<input type="checkbox"/> aanwezig	waterdicht	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	staat aanvoer- en terugvoerleiding	<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
	<input type="checkbox"/> niet aanwezig				stookoliefilter	<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
	<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.	koolwaterstofdicht	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok		<input type="checkbox"/> niet aanwezig		
	algemene staat	<input 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 / 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			aanwezig		controle werking	
	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): bezinsel/slib aanwezig: <input type="checkbox"/> ja <input 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"/> niet ok	<input type="checkbox"/> onderdruk			<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
		<input type="checkbox"/> overdruk			<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"/> andere:			<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"/> overdruk, drukverlies (mbar/h): 0,6 <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 type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee	<input 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 06/12/2028

 handtekening erkend technicus naam: Maus Gunther	voor kennisname  handtekening klant naam: [REDACTED]
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------