

VERSLAG VAN EEN CONFORMITEITSCONTROLE VAN EEN OPSLAGTANK (HOUDER)

Algemene gegevens:

Plaats van het onderzoek:	Dikkelindestraat 59, 9032 WONDELGEM		
Opdrachtgever:	ddePC (Dandha commV), Deinsesteenweg 252, 9770 KRUISEM		
Klant:	[REDACTED]		
Technicus:	Kristof Commeyne	SV-nummer: SV 05557 (KC)	Datum controle: 18/06/2024
	<input checked="" type="checkbox"/> Eigenaar	<input type="checkbox"/> Gebruiker	<input type="checkbox"/> Syndicus
			<input checked="" type="checkbox"/> Particulier <input type="checkbox"/> Onderneming

KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK

Particulier		Onderneming	
<input checked="" type="checkbox"/> Niet-ingedeeld, inhoud: <5000 kg		<input type="checkbox"/> Ingedeeld, inhoud: /	
<input type="checkbox"/> Ingedeeld, inhoud: /		<input type="checkbox"/> Ingedeeld, inhoud: /	
<input type="checkbox"/> Klasse 3 (vanaf 5000kg)		<input type="checkbox"/> Klasse 3 (vanaf 100kg)	
<input type="checkbox"/> Klasse 2		<input type="checkbox"/> Klasse 2	
<input type="checkbox"/> Klasse 1		<input type="checkbox"/> Klasse 1	
<input type="checkbox"/> Ondergronds	<input type="checkbox"/> Groeve	<input checked="" type="checkbox"/> Cilindrisch	<input checked="" type="checkbox"/> Staal (enkelwandig)
<input checked="" type="checkbox"/> Bovengronds	<input type="checkbox"/> Niet toegankelijk	<input type="checkbox"/> Rond	<input type="checkbox"/> Staal (dubbelwandig)
	<input checked="" type="checkbox"/> Toegankelijk	<input type="checkbox"/> Parallelepipedum	<input type="checkbox"/> Roestvast staal
	<input type="checkbox"/> Inkuiping	<input type="checkbox"/> Ovaal	<input type="checkbox"/> Gewapend thermohardende kunststoffen
	<input type="checkbox"/> Andere	<input type="checkbox"/> Andere	<input type="checkbox"/> Andere kunststoffen
			<input type="checkbox"/> Prefabconstructie
Datum van plaatsing: /		Tanknummer: /	
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 type="checkbox"/> Niet aanwezig of onleesbaar	<input type="checkbox"/> Gegevens overgenomen (van bestaand document)
Merk: /	Fabricagenummer: /	
De laatste twee cijfers van het jaartal van de controle: /	<input type="checkbox"/> Nr. prototypekeuring <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.	
Norm: /		
Inhoud: /	Diameter: /	Lengte: /
* Dit is niet de merkplaat of klevet 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 Vlareem).		



controle opslagtank

Vorig certificaal/attest		<input type="checkbox"/> Aanwezig, datum: /	<input checked="" type="checkbox"/> Niet aanwezig
Visuele controle			
Toezichtspuit/mangal <input type="checkbox"/> Aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> Niet aanwezig	Staat toezichtspuit	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	Leidingen en toebehoren 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 Staat aan- en terugvoerleiding <input type="checkbox"/> Aanwezig <input type="checkbox"/> niet ok <input checked="" type="checkbox"/> Niet aanwezig Stookoliefilter <input type="checkbox"/> Aanwezig <input type="checkbox"/> niet ok <input checked="" type="checkbox"/> Niet aanwezig Andere toebehoren: /
	Dichtheid toezichtspuit	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
	Staat deksel	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
	Verontreiniging	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
	Waterdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
	Koolwaterstofdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
Inkuiping <input type="checkbox"/> Aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> Niet aanwezig <input type="checkbox"/> n.v.t.	Algemene staat	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
	Opslagtank	Staat wanden (schildering, isolatie,....) <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok 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"/> neen Organoleptische verontreiniging <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> neen	
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 Vlareem)	Aanwezig		Niet aanwezig		Controle werking		
	Fluit	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ok	<input checked="" type="checkbox"/> niet ok	
	Elektrische sonde	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	
Andere	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok		
Water- en slibmonstering (bijlage 5.17.4, van titel II van het Vlareem)	<input type="checkbox"/> Uitgevoerd	Hoeveelheid water (cm): /					
		pH: /				(<6, inwendige inspectie vereist)	
		Geleidbaarheid (mS/cm): /				(> 300 mS/cm, inwendige inspectie vereist)	
		Bezinksel/slib aanwezig: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee				(ja, inwendige inspectie vereist)	
	<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 meetwaarde (mV): /				<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
	<input type="checkbox"/> Niet uitgevoerd, opmerkingen: /						



Lekdetectiesysteem (bijlage 5.17.3, van titel II van het Vlaeren) <input type="checkbox"/> Aanwezig <input type="checkbox"/> Niet aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.	Permanent: <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	Op basis van: <input type="checkbox"/> Fluïdum <input type="checkbox"/> Onderdruk <input type="checkbox"/> Overdruk <input type="checkbox"/> Peilbuis + sensor/detector <input type="checkbox"/> Andere	Controle werking <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <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 checked="" type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> Uitgevoerd <input type="checkbox"/> Ultrasoon, boven vloeistofniveau (dBpV): / <input type="checkbox"/> Ultrasoon, onder vloeistofniveau (dBpV): / <input type="checkbox"/> Overdruk, drukverlies (mbar/h): / <input type="checkbox"/> Onderdruk, drukverlies (mbar/h): / <input type="checkbox"/> Andere methode: / <input type="checkbox"/> Opmerkingen: /	Bevestig in deze ruimte minstens de afdruk van de meting van het elektronisch meettoestel of voeg deze toe als bijlage bij het attest/certificaat. De meetwaarden moeten eveneens schriftelijk worden ingevuld.		
Kathodische bescherming	<input type="checkbox"/> Aanwezig <input type="checkbox"/> Niet aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/> Opmerkingen: /			
Peilmeting		Aanwezig <input type="checkbox"/>	Niet aanwezig <input checked="" type="checkbox"/>	Controle werking <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	Peilstok <input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	Mechanisch <input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	Pneumatisch <input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	Hydrostatisch <input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	Ultrasoon <input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	Andere <input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
Controle en beproeving deel II (Ingedeelde inrichting)				
Corrosiviteit van de bodem - bodemonderzoek	<input type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> Onderzoek uitgevoerd	Rapport in bijlage <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Neen		
Kathodische bescherming**	<input type="checkbox"/> Aanwezig → controle <input type="checkbox"/> Niet aanwezig <input type="checkbox"/> n.v.t.	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> Opmerkingen: /	<input type="checkbox"/> niet ok	
Onderzoek van de staat van de binnenwand	<input type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> Uitgevoerd	Inwendige inspectie: <input type="checkbox"/> ok Wanddikte (niet destructief onderzoek) (mm): / Opmerkingen: /	<input type="checkbox"/> niet ok	
Onderzoek van de staat van de buitenwand	<input type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> Uitgevoerd Opmerkingen: /	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	
** De controle met betrekking tot corrosie en kathodische bescherming dient te gebeuren in samenwerking met een milieudeskundige erkend in de discipline bodemcorrosie.				
Andere opmerkingen / Uitgevoerde werkzaamheden				
Keuring van beide tanks die onderling met elkaar verbonden zijn.				
EINDBEoordeling				
<input type="checkbox"/> Groen	De opslagtank voldoet aan de wettelijke bepalingen en mag verder gevuld en gebruikt worden.			
<input checked="" type="checkbox"/> Oranje	De opslagtank voldoet niet aan de wettelijke bepalingen maar mag verder gevuld en gebruikt worden gedurende max. 6 maanden.	De opslagtank moet opnieuw gecontroleerd worden, te treffen maatregelen: * Gebruik van peilslang als peilmeting is niet toegestaan. Indien peilslang los geraakt kan tank volledig leeglopen --> systeem voor peilmeting gebruiken die wel toegestaan is. * Waarschuwings- of overvulbeveiligingssysteem (fluit) is niet correct geplaatst --> correct werkend waarschuwings- of overvulbeveiligingssysteem (vb. fluit, elektronische sonde,...) plaatsen.		
<input type="checkbox"/> Rood***	De opslagtank voldoet niet aan de wettelijke bepalingen, het is verboden de tank te vullen of laten vullen.			
*** Binnen de veertien dagen nadat een rode merkplaat of klever aangebracht werd maakt de gebruiker of op zijn verzoek de erkende technicus hiervan melding bij de afdeling van de Vlaamse Milieumaatschappij bevoegd voor grondwater.				
WAARSCHUWING Niet-Ingedeelde Inrichting: Indien zich een verontreiniging voordoet of lekkage vastgesteld of vermoed wordt, dienen onverwijld alle maatregelen genomen om de schade en verstering van het milieu te beperken. Indien verdere verontreiniging van bodem en grondwater niet onmiddellijk tegengehouden kan worden, wordt de opslaginstallatie buiten gebruik gesteld en wordt de houder geledigd. In dit laatste geval wordt de toezichthouder onmiddellijk verwittigd. Behalve in het geval van een ernstige verontreiniging en wanneer de voortschrijding ervan de saneringskosten sterk opdrijft, mag het buiten gebruik nemen van de installatie enkele dagen uitgesteld worden in de periode tussen 1 november en 31 maart om de exploitant en de gebruikers de mogelijkheid te geven om te voorzien in een alternatieve verwarmingsbron.				
Ingedeelde inrichting: indien lekken worden vastgesteld treft de exploitant de nodige maatregelen om explosiegevaar te voorkomen en om verdere bodem- en grondwaterverontreiniging zoveel mogelijk te beperken. Vloeistofflekken die aanleiding hebben gegeven tot bodemverontreiniging of tot verspreiding in de openbare riolering, in de oppervlaktewateren, in de grondwaters of op naburige eigendommen dienen onmiddellijk door de exploitant aangegeven te worden aan de afdeling, bevoegd voor milieuhandhaving, aan de gouverneur van de provincie en aan de burgemeester.				
De eerstvolgende controle moet gebeuren vóór: 18/12/2024				
De erkende technicus: 		 ACA vzw - Erkend Controle Organisme Meensesteenweg 338 - 8800 Roeselare BTW BE 0811.407.869 Tel. 051/20 00 02 - Fax 051/20 10 02 info@acavzw.be - www.acavzw.be		
Meer informatie over de regelgeving inzake stookolietanks vindt u op https://www.vlaanderen.be/controle-en-onderhoud-van-de-stookolietank-van-een-woning				

Dit verslag mag enkel in zijn geheel afgedrukt of gekopieerd en verspreid worden. In zijn digitale vorm geldt dit rapport als origineel exemplaar.

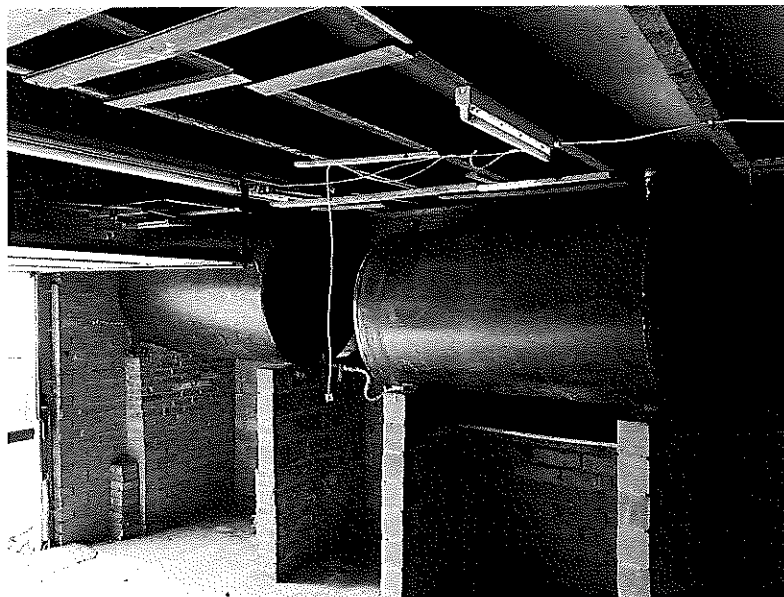
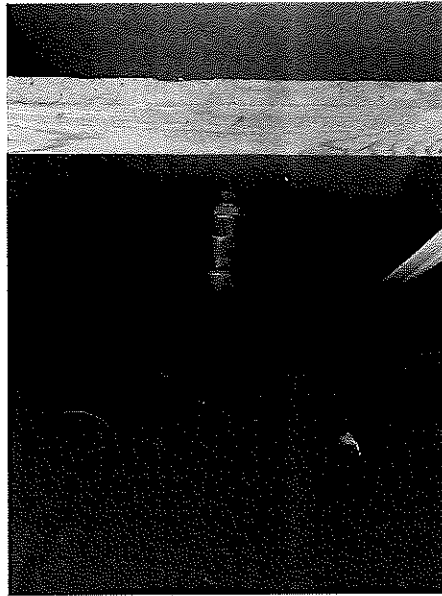
Referentie: 202405009924 v1
 Uitgiftedatum verslag: 18/06/2024



BIJLAGE

Algemene gegevens

Plaats van het onderzoek:	Dikkelindestraat 59, 9032 WONDELGEM	Datum controle: 18/06/2024
Agent-bezoeker:	Kristof Commeyne	



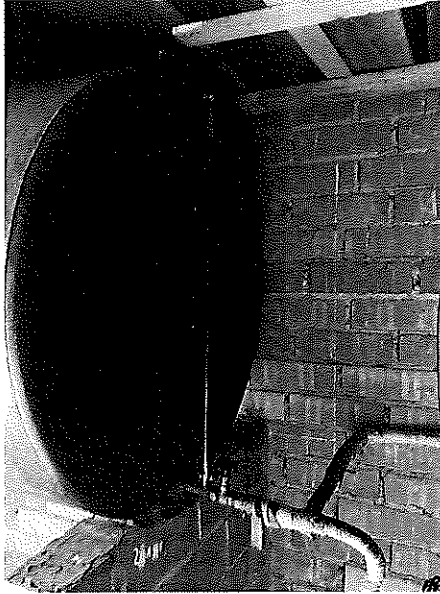
Handtekening agent-bezoeker:



BIJLAGE

Algemene gegevens

Plaats van het onderzoek:	Dikkelindestraat 59, 9032 WONDELGEM	Datum controle: 18/06/2024
Agent-bezoeker:	Kristof Commeyne	



Handtekening agent-bezoeker:

