

CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

Firma
 naam: **Janneman bvba**
 straat en nummer: **Schoorsteenreiniging**
 postnummer en gemeente: **Onderhoud centrale verwarming**
 tel: **02362**
 e-mail: **09/372 06 54 - GSM 0475/41 72 83**
 ondernemingsnummer: **09/372 06 54 - GSM 0475/41 72 83**

Klant
 eigenaar gebruiker syndicus particulier onderneming
 naam: **Zandstraat 258**
 straat en nummer: **258**
 postnummer en gemeente: **258**
 tel: **258**
 e-mail: **258**
 naam contactpersoon: **Cocquyt Jan**
 straat en nummer: **SV 02362**
 postnummer en gemeente: **16/11/2023**
 tel: **16/11/2023**
 e-mail: **16/11/2023**
 gsm: **16/11/2023**

KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK
 particulier niet-ingedeeld, inhoud: **1000** L klasse 3 (zie achterkant *)
 ingedeeld, inhoud: **1000** L klasse 2 klasse 1
 ondergronds groeve cilindrisch staal (enkelwandig)
 bovengronds niet toegankelijk rond staal (dubbelwandig)
 toegankelijk parallellepipiedum roestvast staal
 inkuipung ovaal gewapend thermohardende kunststoffen
 andere: andere kunststoffen prefabricatestructie
 datum van plaatsing: tanknummer:
 Gestockeerde product: gasolieverwarming type A gasolieverwarming type B diesel lampolie type C andere :

KENPLAAT* VAN DE OPSLAGTANK (ingedeelde inrichting)
 aanwezig niet aanwezig of onleesbaar, gegevens overgenomen van
 merk: **1000**
 de laatste twee cijfers van het jaartal van de controle: nr. prototypekeuring: n.v.t.
 norm: diameter: en lengte: n.v.t.
 *Dit is niet de merkplaat of klevet die wordt aangebracht naar aanleiding van een (periodieke) controle maar de merkplaat die wordt aangebracht bij het merken van de houder overeenkomstig de codes van goede praktijk inzake bouw en controle van vaste houders (bijlage 5.172, van titel II van het Vlaam).

CONTROLE OPSLAGTANK
 aanwezig, datum: niet aanwezig

	visuele controle		leidingen en toebehoren	
	ok	niet ok	ok	niet ok
toezichtspuit/mangat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> niet aanwezig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
inkuipung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> aanwezig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> niet aanwezig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> n.v.t.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
opslagtank	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
staaf wanden (schildering, isolatie,...)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
algemene staat tank	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
zichtbare verontreiniging rond tank	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
organoleptische verontreiniging	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
fundering, steunblokken, stabiliteit en atwatering	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
groeve / prefabricatestructie / andere	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

beproeving deel I

	aanwezig	niet aanwezig	controle werking	niet ok
waarschuwings- of overvulbeveiligingssysteem (bijlage 5.172, van titel II van het Vlaam)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
water- en silbemonstering (bijlage 5.174, van titel II van het Vlaam)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

hoeveelheid water: **0** cm
 pH: **0**
 geleidbaarheid: **0** µS/cm **0** mS/cm (>300 mS/cm, inwendige inspectie vereist)
 bezinksel/slib aanwezig: nee ja (ja, inwendige inspectie vereist)
 niet uitgeoerd, opmerkingen: niet ok

potentiaalmeting n.v.t. (bovengrondse opslagtank) mV (meest positieve waarde), ok niet ok
 uitgeoerd: ok niet ok
 niet uitgeoerd, opmerkingen:

lekdetectiesysteem (bijlage 5.173, van titel II van het Vlaam)
 permanent: fluidum onderdruk overdruk peilbuis + sensor/detector andere:
 ok niet ok niet aanwezig n.v.t.
 op basis van: ok niet ok
 controle werking: ok niet ok

akoestisch of visueel alarmsignaal
 n.v.t. uitgeoerd ultrason, boven het vloeistofniveau: **dBµV**
 onder het vloeistofniveau: **dBµV**
 overdruk, drukverlies: **mbar/h**
 onderdruk, drukverlies: **mbar/h**
 andere methode:
 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.

dichtheidsbeproeving
 opmerkingen: n.v.t.
 kathodische bescherming: aanwezig niet aanwezig niet ok niet ok
 opmerkingen: n.v.t.

peilmeting
 peilstok aanwezig niet aanwezig niet ok niet ok
 mechanisch pneumatisch hydrostatisch ultrasoon andere: controle werking ok niet ok

corrosiviteit van de bodem - bodemonderzoek:
 n.v.t. vorige onderzoek uitgevoerd op/...../....., rapport in bijlage: ja nee
 uitgevoerd op/...../....., rapport in bijlage: ja nee

kathodische bescherming**:
 aanwezig, controle: ok niet ok niet ok
 niet aanwezig, opmerkingen: n.v.t.
 onderzoek van de staat van de binnenwand:
 n.v.t. inwendige inspectie: ok niet ok
 niet-structief onderzoek wanddikte: **mm**
 opmerkingen: n.v.t.

onderzoek van de staat van de buitenwand:
 n.v.t. uitgeoerd, ok niet ok
 opmerkingen: n.v.t.
 **De controle met betrekking tot corrosie en kathodische bescherming dient te gebeuren in samenwerking met een milieutechnische erkend in de discipline bodemcorrosie.

andere opmerkingen / uitgevoerde werkzaamheden
bovengrondse controle

EINDBEOORDELING
 groen De opslagtank voldoet aan de wettelijke bepalingen en mag verder gevuld en gebruikt worden.
 oranje De opslagtank voldoet niet aan de wettelijke bepalingen maar mag verder gevuld en gebruikt worden gedurende max. 6 maanden.
 rood De opslagtank voldoet niet aan de wettelijke bepalingen, het is verboden de tank te vullen of laten vullen.

De opslagtank moet opnieuw gecontroleerd worden, te treffen maatregelen:
 n.v.t.

De eerstvolgende controle moet gebeuren vóór voor kennisname
 handtekening erkend technicus n.v.t.
 handtekening klant n.v.t.

Meer informatie over de renovering inzake stookolie tanks vindt u op <http://www.lne.be/themes/vernuimen/praktisch/fag/stookolietanks/>