

CONFORMITEITSAFFIRMATIE/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

Firma
naam: **Janneman bv**
straat en nummer: **Schoolsteengroen 2**
postnummer en gemeente: **3600 Beers, Antwerpen**
tel: **031 702 70 20**
e-mail: **info@janneman.be**
ondernemingsnummer: **0913720654** GSM: **0475/41-72-83**

Klant
 eigenaar gebruiker syndicus onderneming
naam: **[blacked out]**
straat en nummer: **[blacked out]**
postnummer en gemeente: **[blacked out]**
tel: **[blacked out]**
e-mail: **[blacked out]**

Technicus
naam: **Cocquyt Jan**
erkenningen: **SV 01362**
datum controle: **22/10/2024**
arbeidsduur: **N.M.**

Kenmerken van de Opslagtank
particulier niet-ingedeeld, inhoud: **1000 L** klasse 3 (zie echebant '1)
 ingedeeld, inhoud: **1000 L** klasse 2 klasse 1
 ondergronds groeve cilindrisch staal (enkelwandig)
 bovengronds niet toegankelijk rond staal (dubbelwandig)
 toegankelijk parallellepipedum roestvast staal
 inkuiping ovaal gewapend thermotanderde kunststoffen
 andere: andere kunststoffen prefabconstructie

datum van plaatsing: **[blacked out]** tanknummer: **[blacked out]**
Gestoekteerd product: gasolieverwarming type A gasolieverwarming type B diesel kampionne type C andere .

KENKAAT VAN DE OPSLAGTANK (ingedeelde inrichting)
 niet aanwezig of onleesbaar, gegevens overgenomen van **[blacked out]**
merk: **[blacked out]** fabrieksnummer: **[blacked out]**
norm: **[blacked out]** nr. typecertificering: **[blacked out]**
inhoud: **[blacked out]** en lengte: **[blacked out]**
merk: **[blacked out]** diameter: **[blacked out]**

CONTOLE OPSLAGTANK
 aanwezig, datum: **[blacked out]** niet aanwezig

visuele controle	leidingen en toebehoren
toezichtspijp/mangat <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	aansluitingen (ontluchting, vulling) <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
dichtheid <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staal leidingen (ontluchting, vulling) <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
toezichtspijp <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	ultrasonische meting <input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig
staal deisel <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	stookwaterdichtheid <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig
ventilator <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	andere toebehoren: <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
waterdichtheid <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staal wanden (schildering, isolatie, ...) <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
koelwaterstofdicht <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	algemene staat tank <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
algemene staat <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	zichtbare verontreiniging rond tank <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> nee
opslagtank <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	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: **[blacked out]**

groeve / prefabconstructie / **[blacked out]** n.v.t. ok niet ok

beproevings-deel I

waarschuwings- of overniveaubeveiligingssysteem (bijlage 5.172 ver. del II van het V-merk)	aanwezig	niet aanwezig	controle waiking
fluit <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> n.v.t.	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> n.v.t.	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> n.v.t.	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
elektronische sonde <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> n.v.t.	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> n.v.t.	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> n.v.t.	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
andere: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> n.v.t.	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> n.v.t.	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> n.v.t.	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok

hoeveelheid water: **[blacked out]** cm (< 6 inwendige inspectie vereist)
pH: **[blacked out]** (> 300 mS/cm, inwendige inspectie vereist)
geleidelijke bezetting/slib: **[blacked out]** (> 20 mm inwendige inspectie vereist)
andere: ja nee n.v.t.

waarschuwings- of overniveaubeveiligingssysteem
 niet uitgevoerd, opmerkingen: **[blacked out]**

water- en silbemonstering (bijlage 5.174 van del II van het V-merk): **[blacked out]** ja nee n.v.t.

Handtekening erkend technicus
naam: **[blacked out]** handtekening: **[blacked out]**
nummer: **[blacked out]**
functie: **[blacked out]**
datum: **[blacked out]**

Handtekening klant
naam: **[blacked out]** handtekening: **[blacked out]**
nummer: **[blacked out]**
functie: **[blacked out]**
datum: **[blacked out]**

meer informatie over de regelgeving inzake stookolietanks vindt u op http://www.fine.be/themes/vergunningen/praktische/lijst_stookolietanks/

potentiaalmeting n.v.t. (bovengrondse opslagtank) mV (meest positieve waarde) ok niet ok

uitgevoerd: niet uitgevoerd, opmerkingen: **[blacked out]**

permanent: luidrum onderdruk overdruk piezoïus + sensor/detector andere: andere

lekdetectiesysteem (bijlage 5.172, ver. del II van het V-merk) aanwezig niet aanwezig n.v.t.

op basis van: luidrum onderdruk overdruk piezoïus + sensor/detector andere: andere

alkaloïsch of vlucht alarmsignaal n.v.t. uitgevoerd niet uitgevoerd

diktheidbeproeving n.v.t. uitvoerd niet uitvoerd

boven het vloeistofniveau: **[blacked out]** dBjV
onder het vloeistofniveau: **[blacked out]** dBjV

overdruk, drukverlies: **[blacked out]** mbar/h
overdruk, drukverlies: **[blacked out]** mbar/h

andere methode: **[blacked out]**

opmerkingen: **[blacked out]**

kathodische bescherming: aanwezig niet aanwezig niet ok

peilmeting peilstok mechanisch pneumatisch hydrostatisch ultrasoon andere: **handmatig**

controle werking ok niet ok

corrosieviteit van de bodem - bodemonderzoek: n.v.t. vorige onderzoek uitgevoerd op **[blacked out]**, rapport in bijlage: ja nee niet uitgevoerd op **[blacked out]**, rapport in bijlage: ja nee

kathodische bescherming: aanwezig niet aanwezig niet ok

onderzoek van de staat van de binnenwand: n.v.t. inspectie: ok niet ok niet ok niet ok

onderzoek van de staat van de buitenwand: n.v.t. uitgevoerd, ok niet ok

opmerkingen: **[blacked out]**

andere opmerkingen / uitsluitende werkzaamheden
bovengrondse controle

EINDBEOORDELING

De opslagtank voldoet aan de wettelijke bepalingen en mag verder gebruikt worden.

De opslagtank voldoet niet aan de wettelijke bepalingen. De opslagtank moet opnieuw gecontroleerd worden, te treffen maatregelen:
- **[blacked out]**
- **[blacked out]**
- **[blacked out]**

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:
- **[blacked out]**
- **[blacked out]**

Handtekening erkend technicus: **[blacked out]**
Handtekening klant: **[blacked out]**

CONFORMITEITSCERTIFICAAT/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

Firma
naam: Janneman bvba
postnummer en gemeente: Schaarbeek centrale verwarming
tel.: 023369
e-mail: Centrale_mazoutreservois
ondernemingsnummer: Oostveld Kauter 166 - 9920 LIEVEGEM
 GSM 09/372 06 54 - GSM 04/51 41 72 83

Klant
naam: [redacted] particulier onderneming
straat en nummer: [redacted]
postnummer en gemeente: [redacted] **gsm:** [redacted]
tel.: [redacted]
e-mail: [redacted]

Technicus
naam: Luc QUXT JAN.
erkenningsnr. sv: 02369
datum controle: 31/10/24
arbeidsduur: [redacted]

Adres opslagtank indien verschillend van klant
 n.v.t.
naam contactpersoon: [redacted]
straat en nummer: [redacted]
postnummer en gemeente: [redacted] **gsm:** [redacted]
tel.: [redacted]
e-mail: [redacted]

KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK
 klasse 3 (zie schikwet *)
 klasse 2
 klasse 1

cilindrisch
 rond
 parallellepeepodum
 ovaal
 andere: _____

lanknummer: _____

Gasloockeerd product: gasolieverwarming type A gasolieverwarming type B diesel laminaire type C andere

KENPLAAT* VAN DE OPSLAGTANK (ingedeelde inrichting)

aanwezig niet aanwezig of onleesbaar, gegevens overgenomen van _____

merk: _____ **lanktagenummer:** _____

norm: _____ n.v.t.

inhoud: _____ diameter: _____ lengte: _____

* Dit is niet de merkplaat of lever 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 5.7.2, van het IV van het Vlaem).

CONTOLE OPSLAGTANK
 aanwezig, datum: _____ niet aanwezig

visuele controle	aanwezig	niet aanwezig	ok	niet ok
toezichtspuit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
dichtheid	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
boezichtsput	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
staat deksel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
verontreiniging	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
waterdicht	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
koelwaterstofdicht	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
algemene staat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
staat wanden (echtheid, isolatie...)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
algemene staat tank	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
zichtbare verontreiniging rond tank	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
organoleptische verontreiniging	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

luchtdichtheid, stabiliteit en afwatering
 ok niet ok **opmerkingen:** _____

groeve / prefabricstructuur / andere
 n.v.t. ok niet ok **opmerkingen:** _____

waarschuwings- of overtuigings-systeem
type: _____ **hoeveelheid water:** _____ cm
ph: _____ **gelleidbaarheid:** _____ **DuS/cm (1-300 mS/cm, inwendige inspectie vereist)**
besiksele/slab aanwezig: nee ja **(ja, inwendige inspectie vereist)**
 ok niet ok

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

lekdetectiesysteem
(bijlage 5.7.2, van het IV van het Vlaem)
 permanent: luïdum onderdruk overdruk elektrisch aanwezig niet ok andere: _____
 niet aanwezig n.v.t.

akoustisch of visueel alarmsignaal
 n.v.t.
 uitgevoerd: dBmV
 boven het visiehorizont: _____ dBmV
 onder het visiehorizont: _____ mbarh
 overdruk/drukverlies: _____ mbarh
 onderdruk/drukverlies: _____ mbarh
 andere methode: _____

dichtheidsbeproeving
 n.v.t.

keithodische bescherming: aanwezig niet aanwezig niet ok
 opmerkingen: _____

peilmeting
 peilbalk: _____
 mechanisch: _____
 pneumatisch: _____
 hydraulisch: _____
 ultrasoon: _____
 andere: kritische

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

keithodische bescherming*: aanwezig ok niet ok niet aanwezig opmerkingen: _____

onderzoek van de staat van de binnenwand:
 n.v.t. volledige inspectie: ok niet ok niet uitgevoerd
 uitgevoerd: _____ rapport in bijlage: _____

onderzoek van de staat van de buitenwand:
 n.v.t. uitgevoerd, ok niet ok

opmerkingen: _____

* De controle met toetsing ter controle en kwaliteitsbeoordeling dient te gebeuren in aanwezigheid van een milieuvrondzorg instantie of de desbetreffende bodemonderzoeker

andere opmerkingen / uitgevoerde werkzaamheden
boven grondse controle

EINDBEOORDELING

goedgekeurd De opslagtank voldoet aan de wettelijke bepalingen en mag verder gebruikt worden, te naften maatregelen:
 niet goedgekeurd De opslagtank voldoet niet aan de wettelijke bepalingen en mag verder gebruikt worden, te naften maatregelen:
 wettelijke bepalingen waaraan nog te voldoen: _____
 De opslagtank voldoet niet aan de wettelijke bepalingen met la verboden de tank te vullen of laten vullen.

De eerstvolgende controle moet gebeuren vóór _____ **voor kennisname** _____

handtekening erkend technicus _____ **handtekening klant** _____

Meer informatie over de registratie van de opslagtank vindt u op <http://www.inh.be/themes/vergunningen/praktischnaam/opslagtankcertificaten/>