

CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

volgnummer attest: _____

Firma
 naam: *Enkelhine Bologin BV*
 straat en nummer: *Willems van de Keelinge 23*
 postnummer en gemeente: *9170 De Keelinge*
 tel: *09/296 0895* gsm: *0491 59 899 50*
 e-mail: *patrick.vanobbergen@koningin.be*
 ondernemingsnummer: *889.948.755*

Technicus
 naam: *Patrick Van Obbergen*
 Erkend Technicus - Controleur
 SV 03007
 erkenningsnr. SV
 datum controle: *04/03/2022* Tanktechno België
 arbeidsduur: *1 uur*

Klant
 eigenaar gebruiker syndicus particulier onderneming
 naam: *Gonwee BV*
 straat en nummer: *Leuvensestraat 57*
 postnummer en gemeente: *9170 De Keelinge*
 tel: *0494156726* gsm: _____
 e-mail: _____

Adres opslagtank indien verschillend van klant
 N.V.T.
 naam contactpersoon: _____
 straat en nummer: *Koningin Astridplein 27*
 postnummer en gemeente: *Koningin Astridplein 27*
 tel: _____ gsm: _____
 e-mail: _____

particulier
 niet-ingedeed, inhoud: *300* L
 ingedeeld, inhoud: _____ L
 Klasse 3 (zie achterkant *)
 Klasse 2
 Klasse 1

onderneming
 ingedeeld, inhoud: _____ L
 Klasse 3 (zie achterkant *)
 Klasse 2
 Klasse 1

Ondergronds
 bovengronds
 groeve niet toegankelijk
 toegankelijk
 inkleding andere: _____
 datum van plaatsing: *1920* tanknummer: _____
 Gestockeerde product: gasolieverwarming type A gasolieverwarming type B diesel lampolie type C andere: _____

cilindrisch
 rond staal (enkelwandig)
 parallellepipedum staal (dubbelwandig)
 ovaal roestvast staal
 andere: _____ gewapend thermohardende kunststoffen
 andere kunststoffen prefabconstructie

KENPLAAT VAN DE OPSLAGTANK (ingedeele inrichting)
 aanwezig niet aanwezig of onleesbaar, gegevens overgenomen van _____
 merk: _____ fabrieksnummer: _____
 de laatste twee cijfers van het jaartal van de controle: _____ n.v.t.
 norm: _____ en lengte: _____
 *Dit is niet de merkplaat of klever 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, 1ZZ, van deel II van het Varem).

visuele controle
 staat wanden (schildering, isolatie,...): ok niet ok
 algemene staat tank ok niet ok
 zichtbare verontreiniging rond tank ja nee
 organoleptische verontreiniging ja nee

CONTROLER OPSLAGTANK
 vorig certificaat/attest: _____ aanwezig, datum: _____ niet aanwezig

leidingen en toebehoren
 aansluitingen (ontluchting, vulling) ok niet ok
 staat leidingen (ontluchting, vulling) ok niet ok
 uitmonding leidingen ok niet ok
 staat aanvoer- en terugvoering ok niet ok
 stookoliefilter aanwezig niet aanwezig
 andere toebehoren: _____ ok niet ok

opslagtank
 staat wanden (schildering, isolatie,...): ok niet ok
 algemene staat tank ok niet ok
 zichtbare verontreiniging rond tank ja nee
 organoleptische verontreiniging ja nee

opmerkingen:
 opmerkingen: _____
 opmerkingen: _____
 opmerkingen: _____

groeve / prefabconstructie / andere
 n.v.t. ok niet ok

opmerkingen:
 opmerkingen: _____

waarschuwings- of overvulbeveiligings-systeem
 (bijlage 5, 1ZZ, van deel II van het Varem)
 uitgevoerd andere: _____

beproevingsdeel I
 aanwezig niet aanwezig controle werking niet ok ok

water- en silbemonstering
 (bijlage 5, 1ZZ, van deel II van het Varem)
 niet uitgevoerd opmerkingen: _____

hoeveelheid water: _____ cm
 pH: _____
 geleidbaarheid: _____ µS/cm
 bezinksel/silb aanwezig: nee ja (ja, inwendige inspectie vereist)
 ok niet ok

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

lekdetectiesysteem
 (bijlage 5, 1ZZ, van deel II van het Varem)
 aanwezig niet aanwezig
 permanent: fluidum onderdruk overdruk
 op basis van: overdruk pelibus + sensor/detector
 niet ok andere: _____
 akoesstisch of visueel alarmsignaal

dichtheidsbeproeving
 n.v.t. uitgevoerd
 Ultrafoon, boven het vloeistofniveau: *-2* dBuV
 onder de vloeistofniveau: *-2* dBuV
 overdruk, drukverlies: _____ mbar/h
 overdruk, drukverlies: _____ mbar/h
 andere methode: _____
 Bepijsting in deze ruimte missers de afdruk van de meting van het elektronisch meetkessel of voeg deze toe als bijlage bij het attest/certificaat.
 De meetwaarden moeten eveneens schriftelijk worden ingevuld.

kathodische bescherming: aanwezig niet aanwezig n.v.t.
 opmerkingen: _____
 opmerkingen: *Nuwaan maat = 57 cm.*

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

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 aanwezig, opmerkingen: _____

onderzoek van de staat van de binnenwand:
 n.v.t. impendige inspectie: ok niet ok
 uitgevoerd niet-destructief onderzoek wanddikte: _____ mm
 opmerkingen: _____

opmerkingen:
 andere opmerkingen / uitgevoerde werkzaamheden
Dose test in een menutegamen

EINDECOORDELING
 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.

WAARSCHUWING
 Niet-ingedeele inrichting: indien zich een verontreiniging voordoet of lekkage vastgesteld of vermoed wordt, dienen onmiddellijk maatregelen genomen op de schade en verstoring van het milieu te nemen. Indien verdere verontreiniging van bodem en grondwater met onmiddellijk ingrijpende maatregelen kan worden genomen, moet de spreid de voorschriften van de Vlaamse Reguleerder voor het milieuhandhaving 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 tekken worden vastgesteld, moet de exploitant de nodige maatregelen om uitgesloten te voorkomen en om verontreiniging van bodem, en grondwaterverontreiniging zoveel mogelijk te verminderen. Indien de exploitant niet in staat is de verontreiniging in de openbare iedering in de openbare iedering, in de grondwaters of op andere wijze te verminderen, moet de exploitant de nodige maatregelen nemen om de verontreiniging te verminderen en de exploitant aan de provincie en aan de burgemeester, nabuigende eigenaars en andere belanghebbenden hiervan in kennis te stellen.
 ***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.

De eerstvolgende controle moet gebeuren voor: *03.1.2023*
 Erkend Technicus - Controleur *Patrick Van Obbergen* SV 03007
 Tanktechno België
 handtekening erkend technicus
 handtekening klant
 voor kennisname n.v.t.