

PLAATSINGSVOORSCHRIFTEN : ondergrondse particuliere stookolietanks met een waterinhoud van minder dan 5.000L : verwarming woning.

Art 6.5.1.2: Niet toegankelijke leidingen dienen in een brandstofdichte greppel of buis geplaatst te worden. Deze greppel of buis helt af naar een toegankelijke opvangput.

Art 6.5.1.3: * De houder dient uitgerust te worden met een overvulbeveiligingssysteem. (U kunt deze als extra bij ons aankopen maar U kunt ook het systeem gebruiken van Uw vorige tank) * Het ontluchtingssysteem mondt uit op een plaats waar de mogelijke hinder voor de buurt zo beperkt mogelijk is.

Art 6.5.1.5: De houder mag alleen gevuld zijn met die brandstoffen (stookolie) waarvoor hij gebouwd is. De nodige maatregelen dienen genomen te worden om het morsen van brandstof tijdens het vullen te voorkomen.

Art 6.5.3.1: Installatie diepte: Het hoogste punt van de houder moet minstens 0,50m onder het maaiveld liggen. Het plaatsen van roerende of onroerende lasten boven de houder moet vermeden worden. Indien dit toch gebeurt moeten alle maatregelen genomen zijn om beschadigingen aan de houder te voorkomen o.a. door een voldoende draagkrachtige afdekking die de lasten (met uitzondering van het eventuele opvullings- en afdekkingmateriaal) niet overdraagt op de houder.

Art 6.5.3.2: De aanvulling rond de houder dient te gebeuren met inert materiaal dat geen gevaar oplevert voor beschadiging of aantasting van de houder, zijn bekleding. Het aanvullingsmateriaal moet voldoende doorlatend zijn.

Art 6.5.3.3: Afstanden: de houder dient zich te bevinden op ten minste 1 m van de grenzen van percelen van derden en op meer dan 0,75 m van ondergrondse constructies die niet tot de opslaginstallatie behoren. De onderlinge afstand tussen de houders dient minstens 0,50 m te bedragen.

Art 6.5.3.4: Grondtoestand, uitgraving en installatie: indien er geen gevaar is voor overstroming of opkomend water : op een bed van minstens 20 cm neutraal zand of neutrale aarde. Om het zand of de aarde droog te houden kan onder in de put een drainage voorzien worden. Voor zover er een risico van oplichting van de houder ten gevolge van onderdompeling in (grond)water bestaat, dient de houder stevig en onvervormbaar bevestigd aan een fundering of ballast waarvan het gewicht groter is dan de grootst mogelijk optredende opwaartse kracht. Deze verankering moet gebeuren met beugels uit kunststof. De beugels moeten zo worden aangebracht dat de bekleding of de buitenwand van het reservoir niet kan beschadigd worden, hetzij bij de plaatsing hetzij wanneer het reservoir neiging tot drijven vertoont. Hiervoor is een voering uit roofing of een analoge bescherming aangewezen. De metalen delen van de vasthechting beschermen tegen corrosie. Het mangat moet steeds rechtstreeks toegankelijk zijn. Daartoe bouwt men een toegangskamer rondom het mangat. Er moet voldoende ruimte gelaten worden om snel en eenvoudig alle leidingen en toebehoren van het reservoir te kunnen loskoppelen. Vanaf de buitenomtrek van het mangat tot de rand van de toegangskamer moet minstens een afstand van 20 cm gelaten worden (voor de verbinding tussen de 2 wanden.)

De controle op de plaatsing van een opslaginstallatie.

Art. 6.5.4.1: De opslaginstallatie (tank en toebehoren) dient geplaatst ofwel door een installateur die gemachtigd is om hiervoor een certificaat af te leveren ofwel onder toezicht van een erkend technicus. Na de plaatsing en voor ingebruikname stelt de gemachtigde installateur een certificaat op waaruit ondubbelzinnig moet blijken dat de installatie voldoet aan de bepalingen van de Vlarem. Hierop moet de naam en het erkenningsnummer van de gemachtigde installateur staan.

Art. 6.5.4.3: Binnen de maand na de aanleg van de opslaginstallatie conform de bepalingen van Vlarem, brengt de gemachtigde installateur of erkende technicus op de houder een duidelijk leesbare en onuitwisbare groene merkplaat aan met volgende gegevens: zijn erkenningsnummer, datum van plaatsing van de installatie en de uiterste datum van de eerstvolgende controle voor ondergrondse houders.

De controle dient vanaf de datum van de plaatsing ten minste om de vijf jaar uitgevoerd te worden.

Heel belangrijk !!!

Bewaar voor altijd Uw aankoopfactuur van Uw tank samen met het attest van de tankconstructeur en het certificaat/conformiteitattest van de gemachtigde installateur of erkend technicus. (wordt gevraagd door de notaris bij een verkoop van de woning)

DATUM:

KLANT:

TANKNUMMER:

LEVERINGSADRES:

AANNEMER (ploegbaas):

MILIEUDESCHUNDIGE/BEVOEGD DESKUNDIGE/ERKEND TANKTECHNICUS:

CHECKLIJST
ONDERGRONDSE METALEN TANKS

BEHANDELING

- minimum 2 maal geasfalteerd en gejutteerd
 staalstralen + epoxycoating

	AANNEMER (ploegbaas)	Milieudeskundig/ bevoegd deskundige/ erkend technicus
1. Plaatsingsvoorschriften aanwezig op het terrein		
2. Visuele inspectie van de tank		
3. Behandeling volgens instructie en plaatsingsvoorschriften		
4. Grondtoestand	0	
- stabiel	0	
- onstabiel	0	
- hoge grondwaterstand	0	
- variërende grondwaterstand	0	
5. Uitgraving		
- stabiel > minimum 300 mm om voldoende manoeuvreerruimte te hebben	0	
- onstabiel >	0	
- afstand tussen tanks onderling minstens 500 mm	0	
- afstand van percelen van 3den minstens 1 m	0	
- afstand van ondergrondse constructie minstens 750 mm	0	
6. Verankering		
hoogste waterstand:		
verankeringsbanden:	0	
bescherming tussen banden en tank	0	
betonplaat: dikte		
verankeringschassis	0	

Garantie wordt enkel toegestaan indien de bovenstaande punten allemaal correct worden uitgevoerd en de lijst ondertekend terug wordt gestuurd naar Bollaert BV.

7. <i>Aanvulmateriaal</i> stabilisé 0 250kg/m ³ : tank volledig vullen voor aanvulling		
8. <i>Installatievoorschriften</i> - afhelling tank m.b.t. vulpunt: 1 cm/m - inert opvulmateriaal en aandammen in lagen, met de nodige zorgen, tot aan de bovenzijde van de tank 0 - installatiediepte: -> zonder verkeerslast: min. 500 mm, waarvan 300 mm aanvulmateriaal -> met verkeerslast: min 750 mm inclusief een gewapende betonnen verdeelplaat indien er gebruik wordt gemaakt van klinkers, asfalt, ... moet de aanvulling groter zijn. - grondwaterniveau: - onstabiele grond: ja 0 nee 0 - droogzuiging 0 - damwandplaten verwijderd 0 blijvend 0		

BESLUIT VAN DE PLAATSING	
VOLUMELiters
AFMETINGEN	DIAMETER:mm LENGTE:mm
TANKNUMMER
EVENTUELE OPMERKINGEN	
NAAM AANNEMER/PLOEGBAAS	NAAM + HANDTEKENING
MILIEUDESCHIEDIG/ERKEND TECHNICUS	NAAM + HANDTEKENING

Belangrijk: - De bovenstaande lijst dient ondertekend te worden

Garantie wordt enkel toegestaan indien de bovenstaande punten allemaal correct worden uitgevoerd en de lijst ondertekend terug wordt gestuurd naar Bollaert BV.