



respecting nature

Productencategorie E

www.STOOKOLIETANK.be

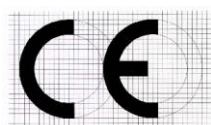
**STOOKOLIETANKS
OPSLAGTANKS**

Stookolietanks ondergronds (P3 en P4)

Stookolietanks bovengronds (P3 en P4)

Opslagtanks bovengronds

Werftanks



| | |
|--|-----------|
| E.1 STOOKOLIETANKS | 3 |
| E.1.1 ONDERGRONDSE STOOKOLIETANKS ENKELWANDIG (merk Boralit) | 3 |
| E.1.1.1 ALGEMEEN | 3 |
| E.1.1.2 PLAATSINGSVOORSCHRIFTEN, ONDERHOUD EN GARANTIE | 4 |
| E.1.1.2.1 OPSLAG EN TRANSPORT | 4 |
| E.1.1.2.2 PLAATSINGSVOORSCHRIFTEN | 4 |
| E.1.1.2.3 OPGELET | 4 |
| E.1.1.2.4 GARANTIE | 5 |
| E.1.2 BOVENGRONDSE STOOKOLIETANKS IN BUND (DUBBELWANDIG) (merk Boralit) | 6 |
| E.1.2.1 ALGEMEEN | 6 |
| E.1.2.2 BOVENGRONDSE STOOKOLIETANKS IN BUND (DUBBELWANDIG): | 6 |
| E.1.2.3 BOVENGRONDSE STOOKOLIETANKS IN BUND (DUBBELWANDIGE), incl. pomp, slang en pistool | 7 |
| E.1.2.4 PLAATSINGSVOORSCHRIFTEN, ONDERHOUD EN GARANTIE | 7 |
| E.1.2.4.1 OPSLAG EN TRANSPORT | 7 |
| E.1.2.4.2 OPGELET | 7 |
| E.1.2.4.3 GARANTIE | 7 |
| E.1.3. BOVENGRONDSE STOOKOLIETANKS ENKELWANDIG (Fieldmaster) | 8 |
| E.1.3.1 ALGEMEEN | 8 |
| E.1.3.2 PLAATSINGSVOORSCHRIFTEN, ONDERHOUD EN GARANTIE | 8 |
| E.1.3.2.1 OPSLAG EN TRANSPORT | 8 |
| E.1.3.2.2 GARANTIE | 8 |
| E.2 OPSLAGTANKS | 9 |
| E.2.1 BOVENGRONDSE OPSLAGTANKS DUBBELWANDIG voor gebruikte olie (merk Boralit) | 9 |
| E.2.1.1 ALGEMEEN | 9 |
| E.2.1.2 PLAATSINGSVOORSCHRIFTEN, ONDERHOUD EN GARANTIE | 9 |
| E.2.1.2.1 OPSLAG EN TRANSPORT | 9 |
| E.2.1.2.2 OPGELET | 9 |
| E.2.1.2.3 GARANTIE | 9 |
| E.3 VERVANGONDERDELEN EN OPTIES | 10 |
| E.4 HERKEURING | 11 |
| E.4.1 Vlaams gewest | 11 |
| E.4.2 Waals gewest | 11 |
| E.4.3 Brussels gewest | 11 |
| E.5 BESCHIKBARE BIJLAGEN OP AANVRAAG | 12 |
| E.6 RECHTSTREEKSE NUMMERS | 12 |

E.1 STOOKOLIETANKS

E.1.1 ONDERGRONDSE STOOKOLIETANKS (ENKELWANDIG, BORALIT)

E.1.1.1 ALGEMEEN



| Omschrijving | Inhoud | Lengte mm | Breedte mm | Hoogte mm | Gew kg |
|--------------|--------|--------------|---------------|--------------|-----------|
| MZPEO 2950 | 2.950 | 2.390 | 1.610 | 2.210 | 180 |
| MZPEO 4950 | 4.950 | 2.400 | 2.070 | 2.670 | 300 |

De afmetingen zijn in mm en informatief. Wijzigingen voorbehouden. Gelast verhoog en deksel zijn standaard inbegrepen. Standaard uitgerust met 2 hijsogen (gebruik hijsogen enkel om een lege tank te manipuleren).

Deze tanks zijn geproduceerd uit een speciaal soort HDPE met een hogere stijfheid en een hogere dichtheid om beter te weerstaan aan de opgeslagen producten en de krachten waaraan hij onderhevig is in de grond. Hij is voorzien van alle nodige onderdelen om aan te sluiten op een standaard brander voor het verwarmen van een woning. De tank is ontworpen voor plaatsing ondergronds (zie onze plaatsingsvoorschriften), hij is standaard voorzien van grote verstevigingsribben om te weerstaan aan de gronddruk en heeft standaard een opgelaste, vloeistofdichte opzetschacht die als lekbak functioneert. LET OP: de hoogte van de lekbak mag niet worden ingekort! In één kops kant van de lekbak is een tankdoorvoer met binnendiameter 50 mm / buitendiameter 63 mm voorzien zodat de leidingen van de brander op een waterdichte manier in het verhoogstuk kunnen worden binnengebracht met behulp van een PVC buis van 50 mm of 63 mm die dan op de tankdoorvoer moet worden vastgelijmd. Het deksel is voorzien van 5 ingegoten aansluitingen van 2" F om de vloeistofdichtheid te garanderen.

Een gecombineerde elektrische overvulbeveiliging met leegzuig en retour, een verluchting en een vuldop, alsook een elektronische volumemeter type Tankalert (zie appendix E3, op aanvraag), zijn standaard gemonteerd. Elke tank is bij ons in de fabriek met druk getest op eventuele lekken. Er is onderaan geen mogelijkheid voor een aansluiting. Ze bestaan in 2.950 liter en 4.950 liter.

Deze tanks dragen een prototypekeur nummer CP09/0020-HCC001. Dit prototypekeur is op aanvraag verkrijgbaar.

E.1.1.2 PLAATSINGSVOORSCHRIFTEN, ONDERHOUD EN GARANTIE

E.1.1.2.1 OPSLAG EN TRANSPORT

Elke tank wordt in onze magazijnen getest op zijn vloeistofdichtheid met een druk van 0,1 bar. **Vooraleer de tank te plaatsen is het verplicht om deze na te zien op eventuele beschadigingen** door het transport of de manipulatie op de werf. Plaats de tanks niet op scherpe voorwerpen zoals bv. kiezels. Behandel de tank voorzichtig (vooral bij vorst). Vermijd schokken of stoten.

E.1.1.2.2 PLAATSINGSVOORSCHRIFTEN

DE PLAATSING MOET GEBEUREN IN HET BIJZIJN VAN EEN ERKEND TANKTECHNICUS. **PLAATS DE TANK IN GESTABILISEERD ZAND!**

VOOR HET BEKOMEN VAN UW CERTIFICAAT, MOET U HET BIJ DE TANK MEEGELEVERDE FORMULIER VOLLEDIG INGEVULD TERUGSTUREN.

Het is aanbevolen om het apparaat zo dicht mogelijk bij de brander te plaatsen.

Graaf een kuil die minstens:

- 15 à 20 cm breder is dan de tank
- 15 à 20 cm dieper is dan de tank

Als er grond- of regenwater in de kuil staat, moet dat weggepompt worden vooraleer de tank mag worden geplaatst. Bedek de bodem van de kuil met minimum 15 cm gestabiliseerd zand van 150 kg/m³ (*). Plaats het apparaat waterpas in de kuil zodat het deksel pas komt te liggen. Vul de kuil rond het apparaat aan met minimum 15 cm gestabiliseerd zand van 150 kg/m³ (*). Bedek het apparaat met minimum 15 cm gestabiliseerd zand van 150 kg/m³ (*). Sluit alle nodige leidingen aan.

LET OP: de hoogte van de lekbak mag niet worden ingekort!

In één kopse kant van de lekbak is een tankdoorvoer met binnendiameter 50 mm / buitendiameter 63 mm voorzien zodat de leidingen van de brander op een waterdichte manier in het verhoogstuk kunnen worden binnengebracht met behulp van een PVC buis van 50 mm of 63 mm die dan op de tankdoorvoer moet worden vastgelijmd. Men brengt het gestabiliseerd zand steeds in kleine hoeveelheden aan en drukt dit daarna lichtjes aan (ook onder de tank en tussen de ribben), dit om vervorming van het apparaat te voorkomen. Indien er voertuigen boven de tank kunnen rijden, moet er boven de tank een betonplaat geplaatst worden die rust op de niet omgewoelde grond. De betonplaat mag in geen geval op de kunststof tank rusten! (de apparaten moeten gemakkelijk bereikbaar blijven voor vullen en controle).

- De meegeleverde polyethyleen deksels zijn werfdeksels. Deze deksels zijn niet voorzien van een veiligheidsslot en kunnen geen belasting aan van personen noch voertuigen die boven de deksels zouden passeren. Vervang de werfdeksels door altijd Boralit deksels om de veiligheid te garanderen van personen/voertuigen die boven de installatie zouden passeren. Zorg voor de waterdichtheid.

E.1.1.2.3 OPGELET

De tank mag niet getest worden met onderdruk! De test kan gebeuren met een drukproef, waarbij de druk niet meer dan 0,3 bar bedraagt gedurende maximum 5 minuten. De vulnelheid mag niet meer dan 600 l/min bedragen. De installatie is voorzien van een elektrische overvulbeveiliging. Een fluitje mag niet worden gebruikt. De ontluchting mag niet kleiner zijn dan 2", en niet hoger dan 500 mm. De tanks zijn enkel geschikt voor P3 en P4 producten (toegelaten: diesel, stookolie met maximum 20% petroleum, biodiesel met tot 5,75% koolzaadolie)! Zuivere petroleum, benzine, kerosine, ethanol, ... mogen NIEt in de tanks worden opgeslagen! (*) In geval van een tijdelijk hoge grondwaterstand, alsook indien de tank dieper komt te zitten dan het PE-verhoog toelaat, moet onze technische dienst gecontacteerd worden voor meer informatie.

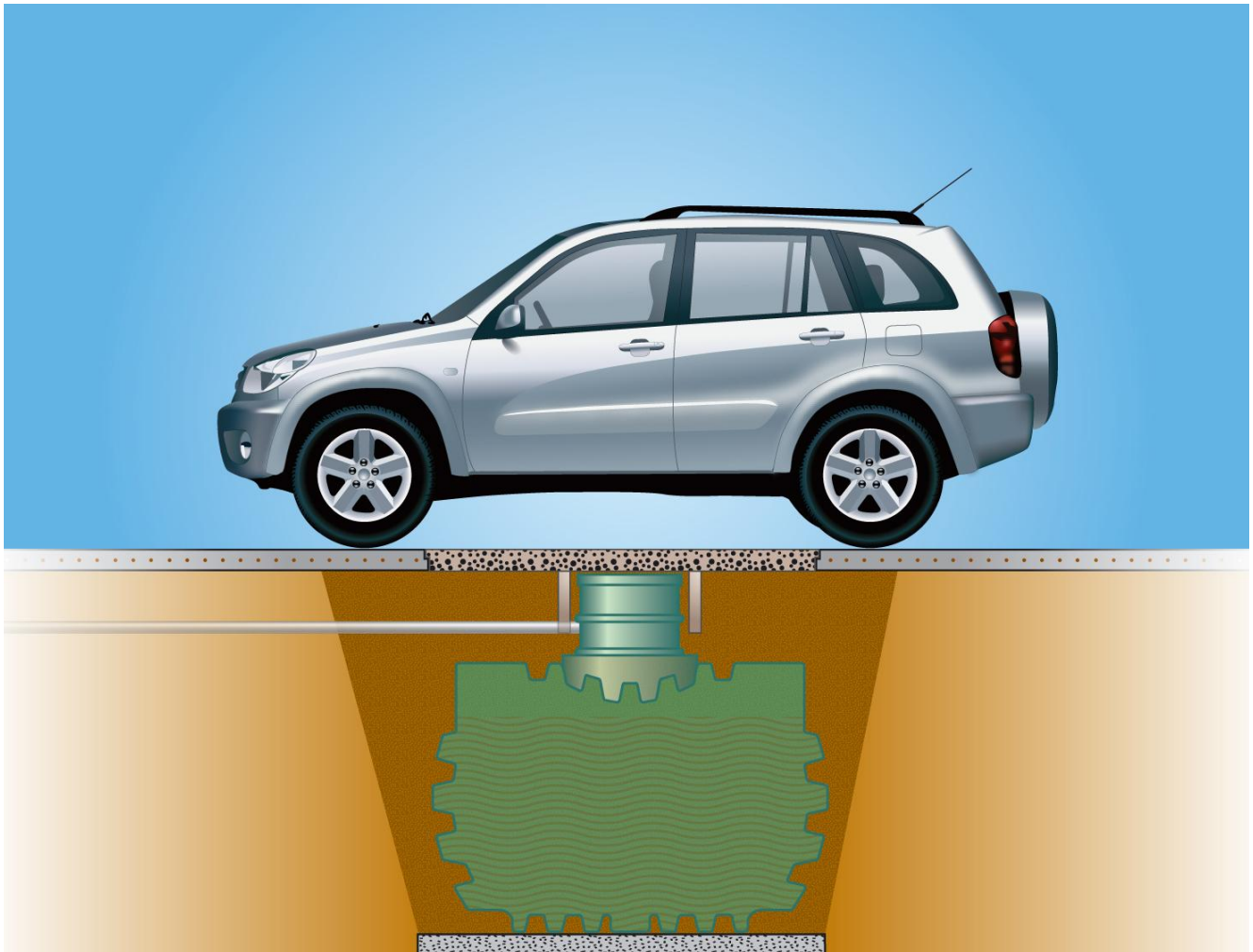
Voorzie een waterdichte verbinding op de aansluiting voor leegzuig en retour.

PROTOTYPEKEUR CP09/0020-HCC001

CONFORM VLAREM II

E.1.1.2.4 GARANTIE

Deze apparaten dragen op de behuizing een label van 50 jaar garantie tegen alle aantoonbare fabricagefouten in zoverre de plaatsingsvoorschriften strikt werden nageleefd. Alle elektrische en mechanische onderdelen 2 jaar.



E.1.2 BOVENGRONDSE STOOKOLIETANKS IN BUND (DUBBELWANDIG, BORALIT)

E.1.2.1 ALGEMEEN



Foto 1



Foto 3



Foto 5



Foto 2



Foto 4



Foto 6

BOVENGRONDSE STOOKOLIETANKS MET POMP – VOOR HET VULLEN VAN VOERTUIGEN

| Omschrijving | Inhoud | Foto | Lengte mm | Breedte mm | Hoogte MZ mm | Gewicht kg |
|----------------|--------|------|-----------|------------|--------------|------------|
| MZFM 1200 CE | 1.200 | 2 | 2.200 | 800 | 1.950 | 200 |
| MZFM 2500 CE | 2.500 | 4 | 2.390 | 1.530 | 1.810 | 230 |
| MZFM 3300 CE | 3.300 | 4 | 2.900 | 1.530 | 1.810 | 295 |
| MZFM K 4950 CE | 4.950 | 6 | 2.800 | 2.400 | 2.350 | 435 |

De afmetingen zijn in mm en informatief. Wijzigingen voorbehouden.

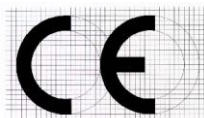
BOVENGRONDSE STOOKOLIETANKS VOOR VERWARMINGSTOEPASSINGEN

| Omschrijving | Inhoud | Foto | Lengte mm | Breedte mm | Hoogte MZ mm | Gewicht kg |
|---------------|--------|------|-----------|------------|--------------|------------|
| MZPEB 1200 CE | 1.200 | 1 | 2.200 | 800 | 1.660 | 190 |
| MZPEB 2500 CE | 2.500 | 3 | 2.390 | 1.530 | 1.600 | 200 |
| MZPEB 3300 CE | 3.300 | 3 | 2.900 | 1.530 | 1.600 | 265 |
| MZPEB 4950 CE | 4.950 | 5 | 2.400 | 2.400 | 2.350 | 380 |

De afmetingen zijn in mm en informatief. Wijzigingen voorbehouden.

Deze tanks dragen een prototypekeur nummer CP09/0120-HCC001, CP11/0421-HCC001, CP11/0422-HCC001, CP11/0423-HCC001. Dit prototypekeur is op aanvraag verkrijgbaar.

Alle bovenstaande tanks dragen het **CE certificaat** voor stookolietanks (binnentank). CE is het enig keurmerk dat in heel Europa is erkend en is **dé garantie voor kwaliteit!**



E.1.2.2 BOVENGRONDSE STOOKOLIETANKS IN BUND (DUBBELWANDIG) VOOR VERWARMING

Deze tanks zijn vervaardigd uit een binnentank van polyethyleen, omhuld door een polyethyleen buitentank (bund). Tussen de wanden is er een ruimte die, bij een lek in de binnentank, de vloeistof van de binnentank opvangt. Alle tanks zijn standaard voorzien van de nodige aansluitingen, nl. een unit met een elektrische overvulbeveiliging alsook een aansluitcombinatie voor leegzuig en retour, een aansluiting 2" voor het vullen, een verluchting en een elektronische volumemeter met lekdetectie type Bundalert (zie appendix E3, op aanvraag). De tanks worden aangeboden met een inhoud van 1.200, 2.500, 3.300 en 4.950 liter.

E.1.2.3 BOVENGRONDSE STOOKOLIETANKS IN BUND (DUBBELWANDIG, incl. pomp, slang en pistool) VOOR VOERTUIGEN

Dit zijn dezelfde tanks als hierboven, maar met volgende verschillen:

- Ze zijn voorzien van een pompunit met volgende eigenschappen: Monofasige palettenpomp 230 V – 370 W, met ingebouwde filter. Uitgerust met elektrisch snoer en stekker. Thermische beveiliging. Max. debiet +/- 60 l/min nominaal. Roestvrijstalen body. Mechanisch telwerk, 6 m slang 3/4", automatisch afslagpistool met draaikoppeling.
- Voorzien van een elektrische overvulbeveiliging.

E.1.2.4 PLAATSINGSVOORSCHRIFTEN, ONDERHOUD EN GARANTIE

VOOR HET BEKOMEN VAN UW CERTIFICAAT, MOET U HET BIJ DE TANK MEEGELEVERDE FORMULIER VOLLEDIG INGEVULD TERUGSTUREN.

E.1.2.4.1 OPSLAG EN TRANSPORT

Plaats de tank op een horizontale (Max 1% helling), vlakke stabiele betonplaat. Zorg dat deze ondergrond minstens 10 cm langer en breder is dan de tank. Plaats de tank niet op scherpe voorwerpen zoals bv. kiezels. Plaats hem niet in de buurt van een hittebron (de tank valt onder vuurklasse F). Voorzie minstens 10 cm tussen de tank en een wand of muur. Sluit de deur om insijpelend water te voorkomen. Behandel de tank voorzichtig (vooral bij vorst). Vermijd schokken of stoten. De tanks zijn UV-gestabiliseerd zodat ze ook buiten mogen worden geplaatst. Indien u uw tank echter in een schaduwrijke plaats zet (of onder een afdakje, rek met klimop, ...) zal het polyethyleen langer soepel blijven en zal de levensduur van uw tank aanzienlijk worden verlengd! Verplaats de tank nooit als die niet leeg is. PROTOTYPEKEUR CP09/0120-HCC001, CP11/0421-HCC001, CP11/0422-HCC001, CP11/0423-HCC001. CONFORM VLAREM II

E.1.2.4.2 OPGELET

De tank mag niet getest worden met onderdruk! De test kan gebeuren met een drukproef, waarbij de druk niet meer dan 0,1 bar bedraagt gedurende maximum 5 minuten. De vulsnelheid mag niet meer dan 600 l/min bedragen. De installatie is voorzien van een elektrische overvulbeveiliging. Een fluitje mag niet gebruikt worden. De ontluchting mag niet kleiner zijn dan 2" en niet hoger dan 500 mm. Laat de pomp niet langer dan 1 minuut in bypass draaien. Zoniet zal er een lek ontstaan tussen de motor en het pomphuis. Gebruik steeds de elektrische overvulbeveiliging, om beschadigingen van de tank te voorkomen.

Voor de MZFM modellen met pomp en pistool geldt dat het debiet van de standaard pomp ongeveer 60 l per minuut (nominaal) bedraagt. Dit debiet kan echter variëren, dit afhankelijk van factoren zoals bijvoorbeeld de lengte van de darm, de viscositeit van het type brandstof (diesel, biodiesel met maximum 5,75% koolzaadolie, enz.), het seizoen, ... De pompen zijn niet geschikt voor het verpompen van zuivere koolzaadolie. Neem contact op met onze commerciële binnendienst voor een offerte op maat indien u een pomp voor zuivere koolzaadolie wenst. De pomp is echter geen commerciële pomp. Er is een afwijking mogelijk tot 5%. Bij het "pompen" (om de tank volledig vol te krijgen) kan de afwijking tot 30% bedragen.

De tanks zijn enkel geschikt voor P3 en P4 producten (toegelaten: diesel, stookolie met maximum 20% petroleum, biodiesel met tot 5,75% koolzaadolie)! Zuivere petroleum, benzine, kerosine, ethanol, ... mogen NIET in de tanks worden opgeslagen!

E.1.2.4.3 GARANTIE

Deze apparaten dragen een label van 10 jaar garantie tegen alle aantoonbare fabricagefouten in zoverre de plaatsingsvoorschriften strikt werden nageleefd. Indien u uw tank echter in een schaduwrijke plaats zet (of onder een afdakje, rek met klimop, ...) zal het polyethyleen langer soepel blijven en zal de levensduur van uw tank aanzienlijk worden verlengd! De garantie op alle elektrische en mechanische onderdelen bedraagt 2 jaar.

E.1.3 BOVENGRONDSE STOOKOLIETANKS ENKELWANDIG (Fieldmaster)

E.1.3.1 ALGEMEEN



Foto 5



Foto 6

| Omschrijving | Inhoud | Foto | Hoogte mm | Breedte mm | Diepte mm | Gewicht in kg |
|----------------|--------|------|-----------|------------|-----------|---------------|
| Fieldmaster 12 | 420 L | 5/6 | 900 | 1.200 | 900 | 53 |
| Fieldmaster 24 | 420 L | 5/6 | 900 | 1.200 | 900 | 53 |

De afmetingen zijn in mm en informatief. Wijzigingen voorbehouden.

De Fieldmaster is een mobiele tank van 420 liter en ideaal voor de distributie van stookolie. Het omvat een praktisch en flexibel systeem dat het mogelijk maakt om diesel op een eenvoudige wijze te transporteren en te leveren naar de locatie van keuze. Deze tank is de oplossing bij uitstek voor het bevoorraden van zware voertuigen (tractors, graafmachines, maaimachines,...) op de plaats waar ze gebruikt worden. Hierdoor verliest de gebruiker quasi geen tijd meer aan verplaatsingen. Dit toestel kan door diverse voertuigen vervoerd worden. De Fieldmaster is een enkelwandige tank vervaardigd uit polyethyleen. Het bevat een pomp (zonder teller) met een debiet van 38 l/min en een slang van 6 m met automatisch pistool. De tank kan afgesloten worden met een deksel (incl. sleutel).

Opties:

- Digitale teller
- Hefbeugels
- Beschermkooi



Type pomp: **Dieselpomp 12V of 24V – 38l/min**

Zelfaanzuigende dieselpomp met bypass, filter, on/off schakelaar, snoer met batterijklemmen, pistool in aluminium met draaikoppeling van 1"

- 12V – 20A – 160W – Automatisch pistool
- 24V – 12A – 130W – Automatisch pistool

E.1.3.2 PLAATINGSVOORSCHRIFTEN, ONDERHOUD EN GARANTIE

E.1.3.2.1 OPSLAG EN TRANSPORT

Plaats de tank niet op scherpe voorwerpen zoals bv. kiezels. Plaats hem niet in de buurt van een hittebron (de tank valt onder vuurklasse F). Vermijd schokken of stoten. De tanks zijn UV-gestabiliseerd zodat ze ook buiten mogen worden geplaatst. Indien u uw tank echter in een schaduwrijke plaats zet (of onder een afdakje, rek met klimop, ...) zal het polyethyleen langer soepel blijven en zal de levensduur van uw tank aanzienlijk worden verlengd!

E.1.3.2.2 GARANTIE

Deze apparaten dragen een label van 10 jaar garantie tegen alle aantoonbare fabricagefouten in zoverre de plaatsingsvoorschriften strikt werden nageleefd. Indien u uw tank echter in een schaduwrijke plaats zet (of onder een afdakje, rek met klimop, ...) zal het polyethyleen langer soepel blijven en zal de levensduur van uw tank aanzienlijk worden verlengd. Alle elektrische en mechanische onderdelen genieten van een garantie van 2 jaar.

E.2 OPSLAGTANKS

E.2.1 BOVENGRONDSE OPSLAGTANKS IN BUND (DUBBELWANDIG, Boralit) voor gebruikte olie

E.2.1.1 ALGEMEEN



| Omschrijving | Inhoud | Foto | Lengte mm | Breedte mm | Hoogte MZ mm | Gew kg |
|---------------|--------|------|--------------|---------------|-----------------|-----------|
| OPPEB 1200 CE | 1.200 | 1 | 2.200 | 800 | 1.660 | 190 |
| OPPEB 2500 CE | 2.500 | 1 | 2.390 | 1.530 | 1.600 | 200 |
| OPPEB 3300 CE | 3.300 | 1 | 2.900 | 1.530 | 1.600 | 295 |

De afmetingen zijn in mm en informatief. Wijzigingen voorbehouden.

BOVENGRONDSE, DUBBELWANDIGE OPSLAGTANKS

Deze tanks zijn vervaardigd uit een binnentank van polyethyleen, omhuld door een polyethyleen buitentank (bund). Tussen de wanden is er een ruimte die, bij een lek in de binnentank, de vloeistof van de binnentank opvangt. In het deksel is een uitneembare opvangtrechter gemonteerd. De tanks worden aangeboden met een inhoud van 2.500 en 3.300 liter. Ze zijn voorzien van een leegzuigbuis van 1", een volumemeting, een lekdetectie type fullalert (zie appendix E3, op aanvraag) en een verluchting.

Deze tanks dragen een prototypekeur nummer CP09/0120-HCC001, CP06/0670-HCC001 en CP06/0671-HCC001. Dit prototypekeur is op aanvraag verkrijgbaar.

E.2.1.2 PLAATSINGSVOORSCHRIFTEN, ONDERHOUD EN GARANTIE

E.2.1.2.1 OPSLAG EN TRANSPORT

Plaats de tank op een horizontale (Max 1% helling), vlakke stabiele betonplaat. Zorg dat deze ondergrond minstens 10 cm langer en breder is dan de tank. Plaats de tank niet op scherpe voorwerpen zoals bv. kiezels. Plaats hem niet in de buurt van een hittebron (de tank valt onder vuurklasse F). Voorzie minstens 10 cm tussen de tank en een wand of muur. Behandel de tank voorzichtig (vooral bij vorst). Vermijd schokken of stoten. De tanks zijn UV-gestabiliseerd zodat ze ook buiten mogen worden geplaatst. Indien u uw tank echter in een schaduwrijke plaats zet (of onder een afdakje, rek met klimop, ...) zal het polyethyleen langer soepel blijven en zal de levensduur van uw tank aanzienlijk worden verlengd! Verplaats de tank nooit als die niet leeg is. PROTOTYPEKEUR CP09/0120-HCC001, CP06/0670-HCC001 en CP06/0671-HCC001.

CONFORM VLAREM II

E.2.1.2.2 OPGELET

De tank mag niet getest worden met onderdruk! De test kan gebeuren met een drukproef, waarbij de druk niet meer dan 0,1 bar bedraagt gedurende maximum 5 minuten. De vulsnelheid mag niet meer dan 600 l/min bedragen. De ontluchting mag niet kleiner zijn dan 2".

De tanks zijn enkel geschikt voor P3 en P4 producten (toegelaten: diesel, stookolie met maximum 20% petroleum, biodiesel met tot 5,75% koolzaadolie)! Zuivere petroleum, benzine, kerosine, ethanol, ... mogen **NIET** in de tanks worden opgeslagen!

E.2.1.2.3 GARANTIE

Deze apparaten dragen een label van 10 jaar garantie tegen alle aantoonbare fabricagefouten in zoverre de plaatsingsvoorschriften strikt werden nageleefd. Indien u uw tank echter in een schaduwrijke plaats zet (of onder een afdakje, rek met klimop, ...) zal het polyethyleen langer soepel blijven en zal de levensduur van uw tank aanzienlijk worden verlengd. Alle elektrische en mechanische onderdelen 2 jaar.

E.3 VERVANGONDERDELEN EN OPTIES

| Onderdeel | Omschrijving |
|-----------------------------------|--|
| Tankalert | Een draadloze volumemeter |
| Bundalert | Een Tankalert met lekdetectie |
| Fullalert | Idem zoals Bundalert, maar met weergave als de tank vol is |
| Pistool 60 | Automatisch pistool met draaikoppeling (60l/min.) |
| Pistool 100 | Automatisch pistool met draaikoppeling (100l/min.) |
| Over-el | Elektrische overvulbeveiliging |
| Over-el-leeg | Elektrische overvulbeveiliging + leegzuig en retour |
| Vuldop | Vuldop compleet |
| Vuldop + | Extra vuldop rechts buiten de MZPEB 2500 en 3300 |
| Groene vuldop plaat | Groene vuldop op ronde geschilderde plaat |
| Slot + sleutel MZFM | Standaard slot voor MZFM 1200, 2500 en 3300 |
| Slot + sleutel Fieldmaster | Standaard slot voor Fieldmaster en MZFM K 4950 |
| Sleutel | Sleutel voor MZFM 1200, 2500 en 3300 en Fieldmaster |
| Zuigbuis | Buis met filter en terugslagklep om tanks leeg te zuigen |
| Pomp 220 | Pomp + 6 meter darm en pistool 60l/min 230 V voor inbouw |
| Pomp 60-4950 | Pomp muurmodel met 6 meter darm en pistool 60l/min voor MZFM4950CE |
| Pomp 100-4950 | Pomp muurmodel met 6 meter darm en pistool 100l/min voor MZFM4950CE |
| Cube 70MC | Puisi Cube 70MC computergestuurde pomp met multi-gebruiker meter / inclusief 10 user badges en telefonische support voor inwerkingstelling |
| Badges | 10 badges voor computergestuurde pomp met Multi-gebruiker meter Puisi Cube 70MC |
| Pomp Fieldmaster | Pomp 12V Fieldmaster 38l/min |
| Waterfilter | Waterfilter complete set (houder + vulling) |
| Waterfiltervulling | Vulling voor waterfilter |
| Ontluchting | Ontluchtingskap voorgemonteerd |
| Darm 6 (1200, 2500, 3300, 4950 l) | Darm voor pomp = 60l/min 6 meter lang, 3/4" darm, 1" aansluiting |
| Darm 6 (4950 l) * | Darm voor pomp = 60l/min 6 meter lang, 1" darm, 1" aansluiting |
| Darm 10 * | Darm voor pomp + 60l/min 10 meter lang, 1" darm, 1" aansluiting |
| Beschermkooi FM | Metalen beschermkooi voor Fieldmaster |
| FM pomp met teller | Fieldmaster met teller |
| Vulleiding MZFM K 4950 NIEUW | Vulleiding in pompkast MZFM K 4950 (niet afzonderlijk te verkrijgen) |

*enkel van toepassing op MZFM4950

E.4 HERKEURING

Herkeuring voor particulieren.

Voor professionelen: zie www.informazout.be

Onze kunststof tanks moeten met de volgende frequentie herkeurd worden.

E.4.1 Vlaams gewest

E.4.1.1 Bovengronds < 5000 liter: Er moet geen periodieke controle worden uitgevoerd. De plaatsing moet wel worden uitgevoerd onder toezicht van een officieel erkend technicus.
Een particuliere stookolietank kleiner dan 5000 liter moet niet meer gemeld worden aan de bevoegde overheid.

E.4.1.2 Ondergronds < 5000 liter: Geen vermelding over kunststof. De plaatsing moet wel worden uitgevoerd onder toezicht van een officieel erkend technicus.
Een particuliere stookolietank kleiner dan 5000 liter moet niet meer gemeld worden aan de bevoegde overheid.

E.4.2 Waals gewest

E.4.2.1 Bovengronds < 3000 liter: Er gelden geen specifieke voorwaarden.

E.4.2.2 Bovengronds > 3000 liter en < 25000 liter: De eerste controle dient plaats te vinden 10 jaar na de plaatsing, vervolgens volstaat eveneens een herhalingscontrole om de 10 jaar. De plaatsing moet wel worden uitgevoerd onder toezicht van een door het Waals Gewest erkend plaatsingsorganisme.
Het reservoir moet gemeld worden aan de plaatselijke overheid.

E.4.2.3 Ondergronds < 3000 liter: Er gelden geen specifieke voorwaarden. Wel wordt aangeraden de plaatsing te laten doen onder toezicht van een door het Waals Gewest erkend plaatsingstechnicus.

E.4.2.4 Ondergronds > 3000 liter: Een eerste controle dient plaats te hebben 10 jaar na plaatsing. Vervolgens gelden onderstaande termijnen voor enkelwandige reservoirs, naargelang hun leeftijd:

Tanks tussen 10 en 20 jaar oud: controle om de 10 jaar

Tanks tussen 20 en 30 jaar oud: controle om de 5 jaar

Tanks ouder dan 30 jaar of waarvan de leeftijd niet bewezen kan worden: controle om de 3 jaar.

De plaatsing moet wel worden uitgevoerd onder toezicht van een door het Waals Gewest erkend plaatsingsorganisme.

Het reservoir moet worden gemeld aan de gemeentelijke overheid.

E.4.3 Brussels Gewest

In het Brussels Hoofdstedelijk Gewest geldt geen enkele reglementering voor de installatie of controle van een reservoir. Toch kan een milieuvergunning vereist worden die specifieke exploitatievoorwaarden inhoudt.

Voor bovengrondse reservoirs met een inhoud van minder dan 3000 liter is geen milieuvergunning vereist.

Voor bovengrondse reservoirs met inhoud tussen 3000 en 10000 liter en ondergrondse reservoirs van minder dan 10000 liter is een milieuvergunning klasse 3 nodig.

Deze vergunning verplicht de exploitant het reservoir aan te geven bij het College van Burgemeester en Schepenen van de betreffende gemeente. Het reservoir mag geëxploiteerd worden zodra de ontvangstbevestiging van de aangifte bij het reservoir op een van de openbare weg zichtbare plaats hangt.



E.5 BESCHIKBARE BIJLAGEN OP AANVRAAG

Appendix E2: Montagevoorschriften voor opslagtanks

Appendix E3: Plaatsingsvoorschriften voor de tankalert, bundalert en fullalert

Appendix E5: Bestekteksten voor onder- en bovengrondse stookolietanks

Appendix E6: Checklist ondergrondse stookolietanks

Appendix E7: Checklist bovengrondse stookolietank en bovengrondse FM mazouttank

E.6 RECHTSTREEKSE NUMMERS

Verkoop binnendienst:

T: +32 (0) 9 325 11 11

F: +32 (0) 9 375 22 22

Logistiek:

T: +32 (0) 9 325 25 83

F: +32 (0) 9 325 25 88

Boekhouding:

T: +32 (0) 9 325 25 86

F: +32 (0) 9 325 25 89

BORALIT nv
Nijverheidslaan 12
B-9880 Aalter
Tel.: +32 (0)9 375 11 11
Fax: +32 (0)9 375 22 22
E-mail: sales@boralit.be
Site: www.boralit.com

