

Garantiitingimused

Klaasplastist mahutite ja septikute garantiitingimused

Steelman Fiberglass OÜ mahutid ja septikud vastavad standarditele : EN858-1 , EN858-2 , EN825-1 , EN825-2 , EN976 , EN976-1 , EN976-2

Garantii:

Garantiiaja kestvus on 2 (kaks) aastat. Garantii hõlmab mahutite tootmisest või materjalidest tingitud vigu, mille tagajärjel mahuti on purunenud või muutunud kasutuskõlbmatuks.

Garantii ei kehti:

- Mahutite transpordil, ladustamisel, varel paigaldusel ja varel otstarbel kasutamisel tekitatud vigastuste puhul.
- Vigastuste puhul, mis põhjustatud loodusõnnetustest (maavärin, maanihked, jne.) või muudest välistest teguritest (transpordivahendi poolt tekitatud vigastus, vandalism jne.).
- Tootja poolt mitte ettenähtud kinnitusviisi kasutamisest või montaaži käigus tehtud vigadest tekitatud vigastuste puhul.
- Eksploataatsiooni häirete puhul, mis on põhjustatud montaažist, hooldusest või remondist, mis on teostatud

Steelman Fiberglass OÜ poolt volitamata isiku poolt.

- Juhul, kui mahutil on kasutatud valmistajatehase poolt mitteetennähtud detaile ja lisaseadmeid.
- Kui mahuti on paigaldatud sügavamale kui 1m mahuti harjast.
- Mahuti ei ole paigaldatud tihestatud liiva sisse.
- Mahuti on kinni lukatud traktoriga.
- Mahuti küljalused pole korralikult tihestatud.
- Probleemide ilmnemisel ei informeerita koheselt tootjad.
- Mahutit on tühjendatud vibropumbaga

Garantii ei korva:

Vigastatud mahutist inimes(t)ele ja/või teistele esemetele ja objektidele tekitatud kahjusid.

Tasu garantiiremondi alla mittekäivate remonditööde teostamise eest.

Võimalikke transpordikulusid vigastatud kauba transportimisel müüja müügipunktini.

Mahuti paigaldamise juhend.

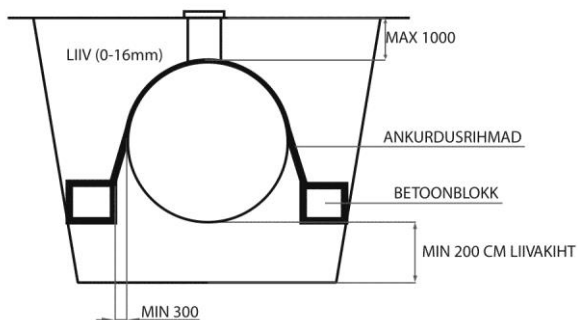
Heitveemahuti paigaldamisel tuleb arvestada põhjavee taseme muutustega, pinnase iseärasuste ning veekogude, puude , suurkaevude , ligipääsu teede jms asukohtadega .

Mahutite paigaldamisel tuleb jälgida, et süvend mahutile oleks vähemalt 1m suurem mahuti laiusest ja pikkusest . Süvendi põhja tuleb asetada mahuti ankurdamiseks kas betoonpaneel või mahuti külgedele vundamendiplokkid, mille külge kinnitatakse mahuti koormarihmade abil, et mahuti tühjendamisel pinnase või kõrge põhjavesi mahutit üles ei suruks. Ankrute kaal peab olema võrdne mahuti kuupmeetritele tonnides. Ankurdusrihmad peavad asetsema mahuti ottest 0,5 m kaugusel ja vahepeal iga 2 m järel. Mahuti külgede ja plokkide vahe peab olema min 0,3 m. Enne mahuti süvendisse tõstmist täidetakse süvendi põhi 0,2 m paksuse tihendatud kivideta liivakihiga . Seejärel täita mahuti ümbert küljed 0,3m kõrguste kihtide kaupa kivideta liivaga. Iga kiht tuleb tihendada voolava veega . Jõudes täitmisega üle 2/3 mahuti kõrgusest, võib mahuti ümbrust täita 0,5 m kihtide haaval , et tihendamisel mahuti paigal püsiks ja leevendada tihendamisel tulenevaid pingeid tuleb mahuti täita veega vastusurve eesmärgi 2/3 ulatuses . Tihendatud liivakiht peab ulatuma 0,3 m üle mahuti harja, seejärel võib süvendi täita muu pinnasega- killustik, mustmuld, kruus (max fraktsioon 50 mm). Süvendi täitmiseks ei ole lubatud kasutada savi.

Mahuti harja ja maapinna kõrguse vahe ei tohi ületada 1 m , sügavamale paigaldades konsulteerige tootjaga. Parklate ja sõiduteede alla paigaldamisel tuleb mahuti harjast täita süvend vähemalt 0,4 m tihendatud liivakihiga ning seejärel paigaldada mahuti gabariitmõtudest 1,5 m suurem raudbetoonist koormuste ühtlustusplaat . Savi pinnasesse mahuti paigaldamisel tuleb augu küljed katta filterkangaga ,et savi ei hakkaks segunema liivaga mille tagajärjel tekib ebastabiilne saviliiv.

Septikuid üldjuhul ankurdata pole tarvis.

Paigaldus



Paigaldus tee alla

