

Vaatsin üle hetkel kehtiva õigusruumi mis puudutab vesivarustust:

Viide Siseministri määrusele nr 17
"Ehitisele esitatavad tuleohiutusnõuded ja tuletõrje veevarustusele"

(2) Tuletõrje veevarustus projekteeritakse ja ehitatakse nii, et tulekahju korral on tagatud kustutusvee kättesaadavus, on arvestatud vahemaaga ehitise ja hüdrandi ning ehitise ja muu veevõtukoha vahel, on arvesse võetud vajaminevat vooluhulka ja kustutusaega. **Nimetatud parameetrid on sätestatud tehnilises normis, sealhulgas asjakohases standardis.**

Annab selge selge viite tehnilisele standardile:

Standard ise on EVS 812:6-2012+A12013-Tuletõrje veevarustus

Peatükk 7.2

ei sätesta piiranguid, et mahutid ei või olla metallist. Küll aga tuleb nende rajamisel lähtuda antud punktis toodud kitsendustele. Näiteks nagu punkt 7.2.9 Juhtudel, kus tuletõrjeveehoidlana kasutatakse kinniseid anumaid ning neid paigaldatud ühte punkti rohkem kui üks, tuleb need omavahel ühendada.

Lisaks on sel veel kriteeriume, mida ehitaja peab järgima.

Standardis on välja toodud ka nõuded mahuti kontrollile, mis tagab selle vastavuse ja töökindluse.

Näiteks:

Standardi lisa G.1.6 Veehoidla ja teised mahutid loetakse katsetustele vastupidanuiks, kui:

- ööpäeva jooksul ei ületa veekadu nendest 3 liitrit 1 m² seinte ja lae märgunud pinna kohta;
- kui seintest ei ole väljuvaid veeniresid;
- kui sidestuskohtades ei ole läbijooksu tunnuseid, samuti kui aluspinnas ei ole märgunud (niiskunud).

Kokkuvõte: Kui järgitakse mahutite paigaldamisel eelpool nimetatud standardist tulenevaid nõudeid, siis ei ole põhjendatud seda tüüpi mahutite paigaldamise keeldumisest.

Kui vaja lisainformatsiooni, siis aitan meeleldi.

--

Parimat

Madis Moor

Tuleohutusekspert tase 6

+372 556 41915

Madis@tuki.ee

www.tuki.ee