



PÄÄSTEAMET

Mari Puuram
Eesti Puuetega Inimeste Koda
mari.puuram@epikoda.ee

Teie 06.06.2025

Meie 19.06.2025 nr 7.2-2.2/3540-1

Vastuskiri

Arvestades teiste Päästkeskuste seisukohtadega korterelamu trepikodadese paigaldatud invatõstukite eelneva kogemusega. Lõuna päästkeskus nõustub Mõisavahe 34 planeeritava invatõstuki (mudel: Delta) paigaldamisega trepikotta, eesmärgiga tagada ratastooli kasutajale iseseisev juurdepääs enda kodule. Joonisel lähtuvalt kui invatõstuk ei ole kasutuses (puhkeasendis), siis jääb evakuatsiooniteele 1266 mm vaba ruumi. Seega evakuatsioonitee laius on nõuetekohane kui tõsteseadet ei kasutata. Invatõstuk on peamiselt igapäevaseks kasutamiseks liikumise abivahend. Evakuatsiooni korral neid ei kasutata, mis tähendab, et lubatud on neid paigaldada treppidele tingimusel, et tõstuk ise ja selle konstruktsioon ei takista evakuatsiooniteel liikumist ehk liikumistee laius peab olema vähemalt 1200 mm.

Vastavalt siseministri 30.03.2017. a määruse nr 17 „Ehitisele esitatavad tuleohutusnõuded ” § 47 lg 1 punkti 1 alusel peab evakuatsioonitee laius üldjuhul olema vähemalt 1200 millimeetrit ja lõige 2 selgitab, et evakuatsioonitee laiuse arvestamisel võetakse arvesse ka evakuatsiooniteel olevaid avatäiteid või muid teed kitsendada võivaid püsivalt kinnitatud elemente ja nende mõõtmeid. Kuna invatõstuk on enamasti ajast puhkeasendis, siis on tagatud evakuatsioonitee laius 1200 millimeetrit.

Igat invatõstuki paigaldamist käsitletakse uue menetlusena.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)
Marek Kärstin
Ohutusjärelvalve büroo nõunik
Lõuna päästkeskus

+372 7337329
marek.karsin@paasteamet.ee