



Kvalitatiivne, individuaalne, usaldusväärne.

Evakuatsioon

Hoolduspäevik

OBJEKTI NIMETUS:

1.1.1 AADDRESS:

VASTUTAV(AD) ISIK(UD): _____

TELEFON: _____

E-MAIL: _____

HOOLDUSFIRMA:

AADDRESS: _____

TELEFON: _____

E-MAIL: _____

HOOLDUSLEPINGU NR: _____

HOOLDUSLEPINGU _____ KESTVUS:

PAIGALDAJA: Safetlymyhome OÜ tel. 58269883

- 2 Käesolev hooldusraamat hoitakse objektil. Hoidmise eest vastutab omaniku poolt määratud vastutav isik. Hooldusraamat peab olema kättesaadav 24 tundi ööpäevas koos süsteemi keskseadme võtmega.**

Automaatse tulekahjusignalisatsiooni omaniku kohustused on määratletud Siseministri määrusega.

1 ÜLDIST

Tööde teostusel on võetud aluseks:

Hoonesse on ette nähtud 1 h toimeajaga hädavalgustus. (Evakuatsiooni- ja paanikavältimisvalgustus).

Projekteerimisel on lähtutud standardi EVS-EN 1838:2013 nõuetest mille kohaselt:

Iga ohu korral väljapääsuks kasutatava ukse kohale on ette nähtud seest valgustatud ohutusmärk;

Trepid on varustatud turvavalgustusega; Tasandimuutused on varustatud turvavalgustusega; Iga suunamuutus tuleb tähistata turvavalgustusega;

Kohustuslikud väljapääsud on tähistatud turvavalgustusega nii seest kui väljastpoolt;

Tuletõrjevahendite ja tulekahju teatenuppude juurde tuleb paigaldada turvavalgustus.

Kuni 2 m laiuste evakuatsiooniteede põrandal piki tee kesk joont peab horisontaalne valgustustihedus olema vähemalt 1 lx ja vähemalt poole evakuatsioonitee laiuse kesk riba valgustustihedus peab olema 50 % eelpoolnimetatud väärtusest.

Piki evakuatsioonitee kesk joont ei tohi maksimaalse ja minimaalse valgustustiheduse suhe olla suurem kui 40:1.

Seest valgustatud evakuatsioonimärkide valgustid (kasutada LED lampidega valgusteid) peavad olema pidevas lülituses ehk põlevad kogu aeg (M). Muud turvavalgustid on ootelülituses ehk nende lambid süttivad normaalse toitepingepinge kadumisel (NM).

2 HÄDAVALGUSTUSE KONTROLLIMINE JA DOKUMENTATSIOON

Turvavalgustuse dokumentatsioon koostada ja kontrollimine teostada vastavalt standardile EVS-EN 50172:2005 Evakuatsiooni hädavalgustussüsteemid

Iga paigaldatava turvavalgusti ja turvavalgustusseadme kohta tuleb koostada testleht, kus näidata ära valgusti/turvavalgustusseadme tehnilised andmed, müügifirmad, akumulaatorite mark, paigaldusaeg ning märged aku täis- ja tühjakslaadimise testi läbiviimise kohta.

Elektritöövõtja on kohustatud hoone omanikule üle andma turvavalgustuse käidupäeviku ja kõikide turvavalgustite kohta koostatud testlehed, mis lisada turvavalgustuse käidupäevikule.

Evakuatsioonimärkide ja turvavalgustuse kontrolliks tuleb süsteemi põhitoide vastavast liinikaitselülitist välja lülitada. Turvavalgustuse liinide jaotuskeskuste kaitselülitite asukoht tuleb ära märkida käidupäevikus. Samuti tuleb jaotuskeskuses turvavalgustuse liinikaitselülitid tähistada selgelt arusaadava märgistusega.

