

## Selgitav märkus

### *1. Tingimused avariivalgustus*

1. Electric projekti avariivalgustus toimub vastavalt nõuetele. Eesti standardile EVS-EN 1838:2000 ja projekteerimise vatsvale määrusele Vabariigi Valitsuse 27. oktoobri 2004. a. määrus nr. 315 "Ehitisele ja selle osale esitatavad tuleohutusnõuded".
2. Avariivalgustus peab olema täidetud, et tuled on varustatud akusid, kestab vähemalt aku on võrdne ühe tunni. Üle uks avaneb paigaldada ohutuse märgid EXIT võrdub üks tund.
3. Avariivalgustus ja ohutuse märgid olema paigaldatud põrandate, stendide üldine, Automaatne kaitse 6A. Automaatne kaitse, peaksid olema märgistatud.
4. Avariivalgustus võimaldab vigatsuse korral üldine katvus inimese ohtlikke kohti, jättes lõpetada või peatada ohtlikud protsessid ja teostab tuletõrje- ja päästetöödel.
5. Avariivalgustus on varu, kui lamp avarii- valgustus normaalne olukord, ei suitseta. Automaatne süsteem peaks andma võimu avarii- valgustus katkemisel voolu pinge.
6. Avariivalgustus, et välid paanikat, ja annab isiku pääseda koht over 4 looking evakueerimine liinil.
7. minimaalne avariivalgustus välitida paanika on üks tund.
8. kontrolli tulemuste mõõtmise valgustus- avariivalgustus peavad vastama  
Emid=1-5 Lux

### *2. Coverage ohutuse.*

1. Coverage ohutuse- see on avariivalgustus ettenähtud kiire tuvastamise ning ohutu kasutada inimeste haaratud eriolukorra, evakuatsioonitee ja panna teda tuletõrje- ja päästevahendite ning esmaabi- jaamu.
2. Logi sisse pääseda lahkumise või märgiga, mis näitab suunda evakuatsiooni- pääsud peavad olema nähtavad üheksi pääsetee.

### *3. Lendamine avariivalgustussüsteem.*

1. In avariivalgustussüsteem peaks pidama päevikut, mis salvestab tulemusi regulaarsed kontrollimised ja katsed näitasid, kahju süsteemi ja tehtud muudatused. Omanik või ehitise omanik kohustatud määrama isiku, kes vastutab säilitamise ja päevikut.
2. Päevikusse registreeritakse järgmised andmed:
  - kuupäev ktsesüsteemide ja kajastavad dokumendid tehtud muudatusi süsteemi
  - kuuüäev korraspäraseid kontrolle ja katsetusi

- töö hooldus,kuupäev ja lühikirjeldus kontrollii ja katsetamist
- sissetoomise kuupäeva ja lühikirjeldus tehtud muudatusi süüsteemi
- kirjeldus katsetamise korra katsetamine automaat katseseadmed

3.Kalender võib sisaldada ka lehe registreerimise ebatavalisi või hädaolukordi,näiteks-andmed tulekahju tekkis.Aasta päevik saate ka täpsustada andmeid varuosad laternad,näiteks tüüpi lampid,ndmeete akud,kaitsmed.

4.Omanik või ehitise omanik peab tagama korrapärase hoolduse avariivalgustuje eriala koolitust elektrit.

5.Mis igakuine kontrollimine vajalik.

-kõne katkestab voolu pinge,mille võimsus on saadud vastava aku lisada iga süsteemi liikme suhtes,hele ja valgustustatud märgi pääseda lahkumise nii lühikese aja edasi kontrollida nõetekohases töös kõik laternad.Tulemuseks katkestamine pinge ei tohi ületada veerandit nominaalkestus laternad või tähise EXIT.Selle aja jooksul tuleb vaadata,puhtust ja nõuetekohast toimimist kõik seadmed ja märke EXIT.Pärast katsetamist,peate taastama Peageneraatori ja kontrollima,et kõik märgutuld või seadmete n'itas,pinge taastumine.

6.Koos iga-aastane testimise,lisaks kuus peaks:

- test toimimise kõik seadmed ja märke tuleohtlikkuse, vald kugu nominaalne aeg nende tegevuse
- taastada Peageneraatori ja kontrollima,et kõik näidikutulede näitab pinge taastumist
- kontrollige,kas teie laadida seadmeid

7.Katsetulemused ja katsetingimused rekordi päevikut.