

CPR KAABLITE JUHIS

Uus ehitustoodete määrus (CPR) nõuab paigaldatava kaabli tüübi valimist lähtuvalt hoone tüübi riskitasemest. Tabelis on esitatud CPR-iga ühilduvate kaablite uued tüübitähised vastavalt paigalduskeskkonnale Eestis.

| RISKI TASE | HOONE TÜÜP | EUROKLASS | CPR KAABLITE TÜÜBID |
|------------|---|--------------|--|
| KÕRGE | <ul style="list-style-type: none"> - Hoone kõrgusega üle 28 meetri - Hoone üksikud ruumid üle 100 kasutajale - Kogunemishoone üle 200 kasutajale - Õppeasutuse hooned üle 10 kasutaja - Haiglad, hoolekande hooned üle 10 voodikoha - Hotellid üle 10 voodikoha - Üle 100 m pikad tunnelid ja galeriid inimestele - Evakuatsiooniteed | Cca-s1,d1,a2 | XPJ-HF C-PRo AFUX C-PRo 1kV XPK-HF C-Pro AXMK-HF C-PRo AXCMK-HF C-PRo MCMK-HF C-Pro MK-HF C-PRo MKEM-HF C-Pro |
| KESKMINE | <ul style="list-style-type: none"> - Hooned ehitusalase pinnaga üle 60 m² ja kõrgusega kuni 28 m - Tööstushooned - Parkimismajad, parklad, garaažid - Tunnelid autodele | Dca-s2,d2,a2 | XPJ-HF D XPUJ-HF D XPK-HF D AXQJ PURE FXQJ PURE FQ PURE |
| LOW | <ul style="list-style-type: none"> - Hooned ehitusaluse pinnaga kuni 60 m² ja kõrgusega kuni 5 m | Eca | XPJ XPUJ XPK AXPK-PLUS AMCMK MCMK ML MK MKEM |
| PUUDUB | <ul style="list-style-type: none"> - Kaabeldus, mis ei ole hoone osa - Hoone peakilpi sisenev kaabel, mis ei läbi hoone teisi osasid - Võrguteenust osutava võrguettevõtja elektripaigaldise ehitisele, kus ei viibi alalist personali ja kuhu ei pääse kõrvalised isikud | | |