

CPR KABEĻU INSTRUKCIJAS

Jaunajā būvuzstrādājumu regulā (CPR) noteikts, ka uzstādāmā kabeļa tips jāizvēlas, ņemot vērā ēkas tipa riska līmeni. Tabulā parādīti CPR saderīgo kabeļu jaunie tipa apzīmējumi atbilstoši uzstādīšanas videi.

RISKA LĪMENIS	BŪVES VEIDS	EUROKLASE	CPR KABEĻU VEIDI
AUGSTS	<ul style="list-style-type: none"> - Evakuācijas ceļi - Vestibīli, ātriji, halles, foajē - Medicīnas iestādes, slimnīcas - Bērnudārzi - Viesnīcas - Ugunsdrošības kontroles istabas un sūkņi - Sabiedriskās ēkas kuras tiek izmantotas visu diennakti - Izglītības iestādes vai nepieciešama palīdzība evakuācijai 	Cca-s1,d1,a2	XPJ-HF C-PRo AFUX C-PRo 1kV AXMK-HF C-PRo AXCMK-HF C-PRo MCMK-HF C-PRo MK-HF C-PRo MKEM-HF C-PRo
VIDĒJS	<ul style="list-style-type: none"> - Sabiedriskas ēkas komerciāliem vai publiskiem pasākumiem - Sabiedriskas ēkas apmeklētāju uzņemšanai - Daudzdzīvokļu ēkas 	Dca-s2,d2,a2	XPJ-HF D XPUJ-HF D XPK-HF D AXQJ PURE FXQJ PURE FQ PURE
MAZA	<ul style="list-style-type: none"> - Viena vai divu dzīvokļu ēkas - Ražošanas vai noliktavas telpas 	Eca	XPJ XPUJ XPK AXPk-PLUS AMCMK MCMK ML MK MKEM