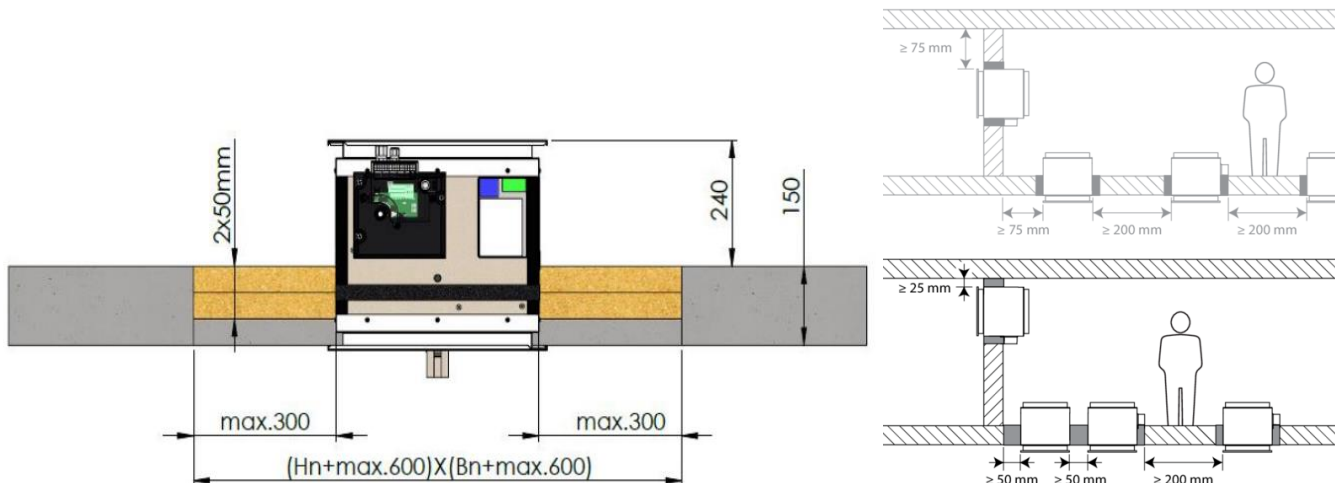


Ugunsdrošo vārstu CU2, CU-LT, CR60, CR60-1S, CR2, CR120, uzstādīšanas shēma saskaņā ar RFT classification report (pārbaudes rezultātiem) CU2 11-A-147, CR2-19-005409, CR6016126H, CU-LT 16129H, CR2 16127H



Objekts:

Adrese:

Klients:

Vārsta modelis: EIS klase

Poz.	Produkts	ETA	EAD	Sert.	DoP	Ražotājs
1	Ugunsdrošais vārsts CU2, CU-CL, CR60, CR60-1S, CR120, CR2					RFT
2	Monolīta grīdas konstrukcija					
3	Akmens vate min. 140 kg/m ³ * DUNABOARD ELASTIC ETA-18/0169					MCR
4	Ug.droša mastika, piemēram Polylak Elastic	ETA-18/0170, 18/0169		1488-CPR-0679/W 1488-CPR-0701/W	81503 81500	MCR
5	Ugunsizturīgs hermētiķis KLF Acryl	ETA-14/0273 ETA-15/0630	350454-00-1104 350141-00-1106	0960-CPR-SKGIKOB.011133.01.NL 0960-CPR-SKGIKOB.011137.01.NL	CPR-14/0273+ 15/0630-acrylic	KLF
6						

*Akmens vate 2 slāņos × 50mm / mineral wool 2 layers × 50mm

Mezgs nav testēts pēc ETA standartiem, izstrādāts uz rūpnīcas testētā mezgla pamata, izmantojot ekvivalentus ugunsdrošās aizdares materiālu.

Pirms iestrādes objektā mezglu saskaņot ar atbildīgajām uzraudzības iestādēm.

Izstrādāja: ICS Pro, SIA datums:

Saskaņoja:

Saskaņoja:



ICS Pro, SIA
vienotais reģ. Nr. 40103275039
Ūnijas iela 11A, Rīga, LV-1039

tālr.: (+371) 67350181
e-pasts: info@icspro.lv