



1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:	CU-LT-15
2. Paredzētais izmantojums:	Jāizmanto taisnstūra ugunsdzēsības vārsts kombinācijā ar starpsienām, lai saglabātu ugunsdzēsības zonas apkures, ventilācijas un gaisa kondicionēšanas ietaisēs
3. Ražotājs:	RF-Technologies NV, Lange Ambachtstraat 40, B-9860 Oosterzele
4. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as):	Sistēma 1
5. Saskaņotais standarts / Eiropas novērtējuma dokuments; paziņotā(-ās) iestāde(-es) / Eiropas tehniskais novērtējums, tehniskā novērtējuma iestāde, paziņotā(-ās) iestāde(-es); eksploatācijas īpašību noturības sertifikātu:	EN 15650:2010, BCCA ar identifikācijas numuru 0749; BCCA-0749-CPR-BC1-606-0464-15650.06-0464
6. Deklarētās eksploatācijas īpašības saskaņā ar EN 15650:2010	(Ugunsizturība saskaņā ar EN 1366-2 un klasifikācija saskaņā ar EN 13501-3)

Būtiskie rādītāji		Darbība			
Diapazons	Siena veids	Siena	Blīvējums	Uzst.	Klasifikācija
200x100 mm ≤ CU-LT-1s ≤ 800x600 mm	Monolīta siena	Gāzbetons ≥ 100 mm	Neattiecas	1	EI 120 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)
			Cinkots kanāls + GEOFLAM® F 45 mm + java	2	EI 120 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)
	Vieglā tipa siena	Rīgipša konstrukcija ar metāla profiliem A (EN 520) ≥ 100 mm	Neattiecas	1	EI 60 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)
			Rīgipša konstrukcija ar metāla profiliem F (EN 520) ≥ 100 mm	1	EI 90 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)
			Ģipša bloki ≥ 70 mm	1	EI 120 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)
Monolīta grīda	Gāzbetons ≥ 150 mm	Neattiecas	1	EI 120 (h <sub>a</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)	
1	Uzstādīšanas veids: uz virsmas, 0/90/180/270°				
2	Uzstādīšanas veids: tālvadības montāža, 0/180°				

Harmonizētais standarts  
EN 15650:2010

Būtiskie rādītāji	Darbība
Nominālie aktivizēšanas nosacījumi/jutība:	Izpildīts
Reakcijas aizkave (reakcijas laiks): aizvēršanas laiks	Izpildīts
Eksploatācijas drošums: cikli	MFUSP - 50 cikli; MMAG - 300 cikli; B(L)F(T) - 10000 cikli; BFL(T) - 10000 cikli; ONE - 10000 cikli; UNIQ - 10000 cikli
Reakcijas aizkaves noturīgums:	Izpildīts
Eksploatācijas drošuma noturīgums:	Izpildīts
Pretkorozijas aizsardzība saskaņā ar EN 60068-2-52:	Izpildīts
Slāpētāja korpusa sūce saskaņā ar EN 1751:	≥ klase C

Iepriekš norādītā izstrādājuma eksploatācijas īpašības atbilst deklarēto eksploatācijas īpašību kopumam. Šī eksploatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:  
Frank Verlinden, Product Manager



Oosterzele, 05/2018

