

1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:	CR60
2. Paredzētais izmantojums:	Jāizmanto apaiņš 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-BC1-606-0464-15650.02-2517
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		
Īpašības diapazons	Siena veids	Siena	Blīvējums	Klasifikācija		
Ø 100-125-150-160-180-200-250-300-315 mm	Monolīta siena	Gāzbetons ≥ 100 mm	Java / Ģipsis	1	El 90 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)	
			Akmens vate + pārklājums ≥ 140 kg/m <sup>3</sup>	1	El 90 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (300 Pa)	
			Akmens vate Mulcol Multimastic FB1+ pārklājums	1	El 60 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (300 Pa)	
			Cinkots kanāls + akmens vate + pārklājums ≥ 150 kg/m <sup>3</sup> 1x60 mm	2	El 60 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (300 Pa)	
			Cinkots kanāls + akmens vate + pārklājums ≥ 140 kg/m <sup>3</sup> 2x50 mm	2	El 90 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (300 Pa)	
			Cinkots kanāls + akmens vate + pārklājums ≥ 140 kg/m <sup>3</sup> 2x50 mm + java	2	El 90 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (300 Pa)	
			Cinkots kanāls + GEOFLAM® F 45 mm + java	2	El 90 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)	
			Cinkots kanāls + GEOFLAM® Light 35 mm + java	2	El 90 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)	
	Monolīta grīda	Gāzbetons ≥ 150 mm Gāzbetons ≥ 100 mm	Akmens vate + pārklājums ≥ 140 kg/m <sup>3</sup>	3	El 90 (h <sub>e</sub> i ↔ o) S - (300 Pa)	
			Java	3	El 90 (h <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)	
	Vieglā tipa siena	Rīgipša konstrukcija ar metāla profiliem A (EN 520) ≥ 100 mm	Rīgipša konstrukcija ar metāla profiliem F (EN 520) ≥ 100 mm	Ģipsis	1	El 60 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)
				Akmens vate + pārklājums ≥ 140 kg/m <sup>3</sup>	1	El 60 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (300 Pa)
				Cinkots kanāls + akmens vate + pārklājums ≥ 150 kg/m <sup>3</sup> 1x60 mm	2	El 60 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (300 Pa)
				Cinkots kanāls + akmens vate + pārklājums ≥ 140 kg/m <sup>3</sup> 2x50 mm	2	El 60 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (300 Pa)
Ģipsis				1	El 90 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)	
Rīgipša konstrukcija ar metāla profiliem F (EN 520) ≥ 100 mm		Rīgipša konstrukcija ar metāla profiliem F (EN 520) ≥ 100 mm	Akmens vate + pārklājums ≥ 140 kg/m <sup>3</sup>	1	El 90 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (300 Pa)	
			Akmens vate Mulcol Multimastic FB1+ pārklājums	1	El 60 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (300 Pa)	
			Cinkots kanāls + akmens vate + pārklājums ≥ 140 kg/m <sup>3</sup> 2x50 mm	2	El 90 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (300 Pa)	
			Ģipsis	1	El 90 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)	
			Bloku lime	1	El 90 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)	
Ø 100-125-150-160-180-200-250 mm	Vieglā tipa siena	Rīgipša konstrukcija ar metāla profiliem A (EN 520) ≥ 100 mm	Akmens vate ≥ 40 kg/m <sup>3</sup> + segplāksnes	1	El 60 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)	
CR60-15 Ø 100-125-160-200-250-315 mm	Monolīta siena	Gāzbetons ≥ 100 mm	Neattiecas	4	El 60 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)	
			Neattiecas	4	El 60 (h <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)	
			Neattiecas	4	El 90 (h <sub>e</sub> i → o) S - (500 Pa)	
	Vieglā tipa siena	Rīgipša konstrukcija ar metāla profiliem A (EN 520) ≥ 100 - ≤ 125 mm	Rīgipša konstrukcija ar metāla profiliem A (EN 520) ≥ 100 - ≤ 125 mm	Neattiecas	4	El 60 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)
				Neattiecas	4	El 60 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)
	Asimetriska gaismas vārpsta sienas	Rīgipša konstrukcija ar metāla profiliem F (EN 520) ≥ 80 mm	Neattiecas	4	El 60 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)	

1	<p>letais veids: iebūvēta, 0-360°.</p> <p>Minimālos attālumus atļauts ar asi līdz 45°.</p>	2	<p>Uzstādīšanas veids: tālvadības montāža, 0/180°. Minimālos attālumus atļauts.</p>	3	<p>letais veids: iebūvēta, 0-360°.</p> <p>Minimālos attālumus atļauts.</p>
4	<p>Uzstādīšanas veids: uz virsmas, 0/180° (500 Pa), 0-360° (300 Pa).</p> <p>Minimālos attālumus atļauts ar asi līdz 45°.</p>				

Nominālie aktivizēšanas nosacījumi/jutība:	Izpildīts
Reakcijas aizkave (reakcijas laiks): aizvēršanas laiks	Izpildīts
Eksploatācijas drošums: cikli	MFUS - 50 cikli; MMAG - 300 cikli; B(L)F(T) - 10000 cikli; BFL(T) - 10000 cikli; ONE - 10000 cikli; ONE-X - 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:  
Mathieu Steenland, Technical Manager

Oosterzele, 01/2021

