


1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:	VUW120
2. Paredzētais izmantojums:	Dūmu izplūdes slāpētājs izmantošanai vairāku nodalījumu dūmu kontroles sistēmās uguns temperatūrā vai viena nodalījuma sistēmās.
3. Ražotājs:	Rf-Technologies NV, Lange Ambachtstraat 40, B-9860 Oosterzele
4. Eksploataācijas 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); eksploataācijas īpašību noturības sertifikātu:	EN 12101-8:2011, Efectis ar identifikācijas numuru 1812; Efectis_1812_CPR_1596
6. Deklarētās eksploataācijas īpašības saskaņā ar EN 12101-8:2011	(Ugunsizturība saskaņā ar EN 1366-10 un klasifikācija saskaņā ar EN 13501-4)

Būvniecības rādītāji					Darbība
Diapazons	Siena veids	Siena	Blīvējums	Uzst.	Klasifikācija
300x300 mm ≤ VUW120 ≤ 1500x1000 mm	Monolīta siena	Gāzbetons ≥ 100 mm	Java	1	EI 120 (V _{ew} i ↔ o) S 1500 AA multi C10000
1	Ietais veids: iebūvēta 0/180°				
Nominālie aktivizēšanas nosacījumi/jutība:					Izpilde - autom
Reakcijas aizkave (reakcijas laiks): aizvēršanas laiks					Izpilde - autom
Eksploataācijas drošums: cikli					BLE - 10000 cikli (C10000) (bez slodzes)
Reakcijas aizkaves noturīgums:					Izpildīts
Eksploataācijas drošuma noturīgums:					Izpildīts
Augsta darbības temperatūra (HOT 400/30):					NPD (darbība nav noteikta)

Harmonizētais standarts
EN 12101-8:2011

Iepriekš norādītā izstrādājuma eksploataācijas īpašības atbilst deklarēto eksploataācijas īpašību kopumam. Šī eksploataācijas 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, 03/2019

