



ESKPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Tulkots no Angļu valodas

**1396-CPR-
0162**

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (ES) Nr. 305/2011:

DeclarOfPerform_FDR-3G_C_EN

1. Produkta unikālais identifikācijas kods	FDR-3G (derīgs visām apakšgrupām FDR-3G...EX, FDR-3G...KR, FDR-3G...KS, FDR-3G...OF)
2. Tips	Apaļais ugunsdrošais vārsts
3. Paredzētā būvizstrādājuma izmantošana	Ugunsdrošība HVAC kanālu nodalīšanai
4. Reģistrētā ražotāja nosaukums un kontaktinformācija	Systemair Production a.s., Hlavna 371, 90043 Kalinkovo, Slovākija
5. Attiecīgā gadījumā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktinformācija	---
6. Būvizstrādājuma ekspluatācijas īpašību noturības novērtēšanas un pārbaudes sistēma.	sistēma 1
7. Saskaņots produkta standarts	EN 15 650:2010
8. Pilnvarotās iestādes identifikācijas nummurs	1396
Paziņotās personas nosaukums un adrese	FIRES s.r.o. Osloboditeľ'ov 282, 059 35 Batizovce
Kas veikts sistēmā 1:	izstrādājuma tipa noteikšana, pamatojoties uz tipa testu (tai skaitā paraugu ņemšana) un rūpnīcas ražošanas kontroles sākotnējās pārbaudes, pastāvīgu tās uzraudzību, novērtējums ražošanas kontrolei
un izsniedza ekspluatācijas īpašību noturības sertifikātu	1396-CPR-0162

SASKAŅĀ AR EN 15650 KATRAM UGUNSDROŠAJAM VĀRSTAM JĀBŪT UZSTĀDĪTAM PĒC RŪPNĪCAS IZDOTAJĀM INSTRUKCIJĀM!	
Atbalsta konstrukcija	Standarts atbilst tab. 3 – 5 no EN 1366-2
Lāpstiņu ass virziens	Uzstādīšana gan sienā gan ārpus tās tikai horizontāli, pārējās uzstādīšanas metodes horizontāli un vertikāli
Ugunsizturība: izturēts šķērsriezuma saglabāšana (zem E) / veselums E / izolācija I / dūmu noplūde S / mehāniskā stabilitāte (zem E) / šķērsriezums (zem E)	izturēts
Nominālie aktivizēšanas apstākļi/jūtīgums - jūtīgā elementa slodzes nestspēja - jūtīgā elementa reakcijas temperatūra	izturēts
Reakcijas kavēšana (resp. laiks) - noslēgšanas laiks	izturēts
Darbības uzticamība: -motorizēts cikls -manuāls cikls -modulēts cikls	izturēts 10 200 cikli, 50 cikli, 20 200 cikli,
Reakcijas kavēšanas ilgizturība: jūtīgā elementa reakcijas temperatūra un slodzes nestspēja	izturēts
Hermētiskuma klase pēc EN 1751:	Standarta versija: Korpusa klase "C" līdz 500 Pa Lapstiņas klase "3" līdz 500 Pa
Palaišanas mehānisms:	
Manuāli: Electromagnēts 24V AC/DC/ 230 V AC impulsa/pārtraukuma savienojumā	
Piedziņa Belimo: BLF230-T, BLF24-T, BFL24-SR-T, BF230-T, BF24-T, BF24-SR-T, BFN230-T, BFN24-T, BFN24-T, BFL230-T, BFL24-T, BFL24-SR-T (arī ar savienojuma iespējām ar akronīmiem ST, W)	
Piedziņa Gruner: 360TA-230-12-S2, 360CTA-024-12-S2, 360TA-024-12-S2, 340TA-230D-03-S2, 340TA-024D-03-S2, 340CTA-024D-03-S2, 340TA-230-05-S2, 340TA-024-05-S2, 340CTA-024-05-S2 (arī ar savienojuma iespējām ar akronīmiem ST, W)	
<i>Piedziņa Schischek: ExMax-15 BF; RedMax-15 BF</i>	

Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija ir izsniegta tikai un vienīgi 4. punktā norādītā ražotāja atbildībā. Paraksts ražotāja vārdā:



Ing. Maroš Chlebo, Managing Director

Kalinkovo 2020. Gada 20. Augusts