

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA NR. 006-05-CPR-2015

- Produkto kodas:**
Priešgaisrinė sklendė mcr FID S/S c/P.
- Tipo, partijos ar serijos numeris:**
Ant etiketės pateiktas unikalus kiekvieno sklendės serijos numeris.
- Numatytas produkto naudojimas ir taikymo sritis:**
Priešgaisrinės sklendės mcr FID S/S c/P yra skirtos naudoti komforto (bendrosiose) vėdinimo sistemose tose vietose, kur šios sistemos praeina pro erdvę dalijančius tam tikros atsparumo ugniai klasės elementus. Sklendės skirtos užkirsti kelią ugnies ir dūmų plitimui per vėdinimo sistemas.
- Gamintojas:**
„MERCOR” S.A., Grzegorza z Sanoka g. 2, 80-408 Gdanskas, Gamybos vieta: Kwarcowa g. 3a, Cieplewo.
- Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema:**
Sistema 1
- Statybos produktas kuriam taikomas darnusis standartas:**
PN-EN 15650:2010 (EN 15650:2010)
- Notifikuotos įstaigos numeris ir pavadinimas, gamintojo sertifikato numeris:**
Notifikuotos įstaigos Nr. 1488, ITB, ul. Filtrowa 1, 00-611 Varšuva
Eksploatacinių savybių pastovumo sertifikato Nr.: 1488-CPR-0203/W
Notifikuotos įstaigos Nr. 1396, FIRES, Osloboditel'ov 282, 059 35 Batizovce, Slovakija
Eksploatacinių savybių pastovumo sertifikato Nr.: 1396-CPR-0114

8. Deklaruojamos savybės:

Esminės charakteristikos	EN 15650:2010	Eksploatacinės savybės	Rezultatas
Nominalios suveikimo sąlygos/jautrumas	4.2.1.2		Tenkina
Lydžiojo elemento reakcija į temperatūrą	4.2.1.2.2	Pagal ISO 10294-4: 2001, dalis 4.2	Tenkina
Lydžiojo elemento keliamoji galia	4.2.1.2.3	Pagal ISO 10294-4: 2001, dalis 4.2	Tenkina
Reakcijos uždelsimas / uždarymo laikas	4.2.1.3	< 2 minutės	Tenkina
Darbo patikimumas / varstymai	4.3.1. a)	C50	Tenkina
Atsparumas ugniai - vientisumas	4.1.1 a)	E120	Tenkina
Atsparumas ugniai - izoliavimas	4.1.1 b)	I120	Tenkina
Atsparumas ugniai – sandarumas dūmų	4.1.1 c)	S120	Tenkina
Darbo patikimumo ilgaamžiškumas	4.3.3.2	C10.000	Tenkina
Horizontali / vertikali sukimosi ašis	4.3.3.2	Taip	Tenkina
Atsparumo ugniai klasifikavimas	4.3.2	EI 120 (v _e h _o i ↔ o) S * EI 120 (v _e i ↔ o) S **	Tenkina
Atsparumo ugniai klasifikavimas	4.3.2	E120 (v _e h _o i ↔ o) S * E120 (v _e i ↔ o) S **	Tenkina
Gaminio dydžio ribos	* Stačiakampė sklendė: nuo 200 x 200 iki 800 x 400 [mm], didžiausias paviršiaus plotas 0,32 m ² ** Stačiakampė sklendė: nuo 200 x 200 iki 1000 x 800 [mm], didžiausias paviršiaus plotas 0,8 m ²		
Įrengimas (montavimas)	Vientisos sienos/šachtos iš betono blokų, tuščiaiduriniai mūro blokai, mūro sienos – minimalus sienos storis 115 mm, lengvų konstrukcijų sienos/šachtos iš plokščių – mažiausias storis 125 mm, perdangos–mažiausias storis 150 mm.		
Paleidimo ir valdymo mechanizmai	Belimo pavarų tipai: BF..-T (-ST), BF..-TN (-ST), BFL..-T(ST), BFN..-T(ST) įtampa: 24 V ir 230 V, EXBF24 ir 230, BF24TL-T-ST Paleidimo ir valdymo mechanizmai: RST, RST/KW1/S su elektromagnetiniu paleidimo mechanizmu arba		

Aukščiau aprašyto produkto eksploatacinės savybės atitinka deklaruojamas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis reglamentu (EU) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik aukščiau nurodytam gamintojui.



Tomasz Kobylński
TUBROWNIK ZAKŁADU PRODUKCJI
SYSTEMÓW WENTYLACJI I POŻAROWEJ

Gdanskas, 2019.11.27

Rev. 9