

## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA NR. 005-05-CPR-2015

### 1. Produkto kodas:

Priešdūminė ir priešgaisrinė sklendė mcr FID S/V p/P.

### 2. Tipo, partijos ar serijos numeris:

Ant etiketės pateiktas unikalus kiekvieno sklendės serijos numeris.

### 3. Numatytas produkto naudojimas ir taikymo sritis:

Priešdūminės ir priešgaisrinės sklendės mcr FID S/V p/P yra skirtos naudoti priešgaisrinėse vėdinimo sistemose tose vietose, kur šios sistemos praeina pro erdvę dalijančius tam tikros atsparumo ugniai klasės elementus. Sklendės yra suprojektuotos valdyti vieną ir kelias gaisrines zonas.

### 4. Gamintojas:

MERCOR SA, Grzegorza z Sanoka g. 2, 80-408 Gdanskas, Gamybos vieta: Kwarcowa g.3a, 83-031 Cieplewo, Lenkija 380-470.

### 5. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema:

Sistema 1.

### 6. Statybos produktas kuriam taikomas darnusis standartas:

PN-EN 12101-8:2012 (EN 12101-8:2011).

### 7. Notifikuotos įstaigos numeris ir pavadinimas, gamintojo sertifikato numeris:

Notifikuotos įstaigos nr.1488, ITB, Filtrowa g. 1 00-611 Varšuva, Lenkija.  
Eksploatacinių savybių pastovumo sertifikato Nr.: 1488-CPR-0448/W.

### 8. Deklaruojamos savybės:

Esminės charakteristikos	EN 12101-8:2011	Eksploatacines savybės	Rezultatas
Nominalios suveikimo sąlygos /jautrumas	4.2.1.3	EI120	Tenkina
Reakcijos uždelsimas / uždarymo laikas	4.2.1.4	30s /60s	Tenkina
Darbo patikimumas / uždarymo laikas	4.3.2.2	C300* C10 000**	Tenkina
Atsparumas ugniai - vientisumas	4.1.1 a)	E120	Tenkina
Atsparumas ugniai - izoliavimas	4.1.1 b)	E120	Tenkina
Atsparumas ugniai – sandarumas dūmų prasiskverbimui	4.1.1 c)	EIS120	Tenkina
Darbo patikimumo ilgaamžiškumas	4.3.3.2	300* i 10.000**	Tenkina
Atsparumo ugniai klasifikavimas	4.3.2	EI 120 (v <sub>ew</sub> i↔o) S1000C <sub>300</sub> AAmulti* EI 120 (v <sub>ew</sub> i↔o) S1500C <sub>10000</sub> AAmulti**	Tenkina
Gaminio dydžio ribos	Staciakampės sklendės: 200x200 iki 1500x1500 [mm], didžiausias paviršiaus plotas 1,5m <sup>2*</sup> Staciakampės sklendės: 200x200 iki 1500x1500 [mm], didžiausias paviršiaus plotas 1,25m <sup>2**</sup>		
Įrengimas (montavimas)	Vientisos sienos /šachtos iš betono blokų, tuščiaaviduriai mūro blokai, mūro sienos: 110mm */** Sienos/šachtos iš plokščių – mažiausias storis: 125mm**		
Paleidimo ir valdymo mechanizmai	Belimo elektrinės pavaros: BE...(-ST), BLE...(-ST) įtampa: 24V i 230V		

Aukščiau aprašyto produkto eksploatacines 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.

Gdanskas, 2019.09.09

  
Tomasz Kobylinski  
KIEROWNIK ZAKLADU PRODUKCJI  
SYSTEMÓW WENTYLACJI POŻAROWEJ  
Tomasz Kobylinski

Rev. 11