

## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA NR. 008-05-CPR-2016

**1. Produkto kodas:**

Staciakampės dūmų kontrolės sklendės mcr WIP IV ir WIP IV-M.

**2. Tipu, partijos ar serijos numeris:**

Ant etiketės pateiktas unikalus kiekvieno sklendės serijos numeris.

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

Staciakampės dūmų kontrolės sklendės mcr WIP IV ir mcr WIP IV-M skirtos naudoti vėdinimo sistemose, kur šios sistemos praeina pro erdvę dalijančius tam tikros atsparumo ugniai klasės elementus. Sklendės mcr WIP IV ir mcr WIP IV- skirtos užkirsti kelią ugnies ir dūmų plitimui per vėdinimo sistemą.

**4. Gamintojas:**

MERCOR SA, Grzegorza z Sanoka g. 2, 80-408 Gdanskas, Gamybos vieta: Kwarcowa g. 3a, Cieplewo 380-470 ir 48-593.

**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.. 1396 FIRES, Osloboditel'ov 282, 059 35 Batizovce, Slovakija  
Eksploatacinių savybių pastovumo sertifikato Nr.: 1396-CPR-0117

**8. Deklaruojamos savybės:**

Esminės charakteristikos	EN 12101-8:2011	Eksploatacinės savybės	Rezultatas
Nominalios suveikimo sąlygos / jautrumas	4.2.1.3	EI120 / E <sub>600</sub> 120	Tenkina
Reakcijos uždelsimas / uždarymo laikas	4.2.1.4	30s /60s	Tenkina
Darbo patikimumas / uždarymo laikas	4.3.2.2	C10 000	Tenkina
Atsparumas ugniai - vientisumas	4.1.1 a)	E120/ E <sub>600</sub> 120	Tenkina
Atsparumas ugniai - izoliavimas	4.1.1 b)	EI120	Tenkina
Atsparumas ugniai – sandarumas dūmų prasiskverbimui	4.1.1 c)	-	-
Darbo patikimumo ilgaamžiškumas	4.3.3.2	10.000	Tenkina
Atsparumo ugniai klasifikavimas	4.3.2	EI 120 (v <sub>ew</sub> i↔o) 1000C <sub>10000</sub> AAmulti E <sub>600</sub> 120 (v <sub>e</sub> i↔o) 1000C <sub>10000</sub> AAsingle	Tenkina
Gaminio dydžio ribos	Staciakampės sklendės arba staciakampės sklendės su apvaliomis movomis: plotis: nuo 120 iki 1000 [mm], aukštis: nuo 160 iki 1000 [mm]		
Įrengimas (montavimas)	Vientisos sienos/šachtos iš betono blokų, tuščiaviduriai mūro blokai, mūro sienos: 110mm		
Paleidimo ir valdymo mechanizmai	Belimo pavarų tipai: BE...(-ST), BLE...(-ST) įtampa: 24V i 230V		

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 Kobyliński  
KIEROWNIK ZAKŁADU PRODUKCJI  
SYSTEMÓW WENTYLACJI POŻAROWEJ

Gdanskas, 08.03.2019.03.08

Tomasz Kobyliński

Rev. 4