

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA NR. 001-05-CPR-2015

1. Produkto kodas:

Priešgaisrinės sklendės mcr WIP/S, pratekėjimo sklendės mcr WIP/T.

2. Tipo, partijos ar serijos numeris:

Ant etiketės pateiktas unikalus kiekvieno sklendės serijos numeris.

3. Numatytas produkto naudojimas ir taikymo sritis:

Priešgaisrinės ir pratekėjimo sklendės mcr WIP yra skirtos naudoti komforto (bendrojoje) vėdinimo sistemose tose vietose, kur šios sistemos praeina pro erdvę dalijančius tam tikros atsparumo ugniai klasės elementus. Priešgaisrinės sklendės gali būti montuojamos su ortakiais (mcr WIP/S) arba be ortakių (mcr WIP/T). Sklendės skirtos užkirsti kelią ugnies ir dūmų plitimui per ventiliacijos sistemas ir tiekti švarų orą į uždūmintą vietą (tais atvejais, kai pratekėjimo sklendės nėra prijungtos prie jokio vėdinimo ortakio).

4. Gamintojas:

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

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

Sistema 1

6. Statybos produktas kuriam taikomas darnusis standartas:

PN-EN 15650:2010 (EN 15650:2010)

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

Notifikuotos įstaigos Nr. 1396 FIRES, Osloboditeľ'ov 282, 059 35 Batizovce, Slovakija
Eksploatacinių savybių pastovumo sertifikato Nr.: 1396-CPR-0097

8. Deklaruojamos savybės:

Esminės charakteristikos	EN 15650:2010	Eksploatacinės savybės		Rezultatas
		WIP/S	WIP/T	
Nominalios suveikimo sąlygos/jautrumas	4.2.1.2	Pagal ISO 10294-4:2001, dalis 4.2 Pagal ISO 10294-4:2001, dalis 4.2		Tenkina
	4.2.1.2.2.			Tenkina
	4.2.1.2.3			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/E60	E120	Tenkina
Atsparumas ugniai - izoliavimas	4.1.1 b)	I60	I120	Tenkina
Atsparumas ugniai – sandarumas	4.1.1 c)	S120/S60	-	Tenkina
Darbo patikimumo ilgaamžiškumas	4.3.3.2	C10,000		Tenkina
Atsparumo ugniai klasifikavimas	4.3.2	EI 60 (v _e i ↔ o) S	EI 120 (v _e i ↔ o) /*	Tenkina
Atsparumo ugniai klasifikavimas	4.3.2	E 120 (v _e i ↔ o) S	E 120 (v _e i ↔ o) /*	Tenkina
Atsparumo ugniai klasifikavimas	Staičiakampės sklendės ir staičiakampės sklendės su apvaliu pajungimu, matmenys: plotis: nuo 120 iki 1000 [mm], aukštis: nuo 160 iki 1000 [mm]			
Gaminio dydžio ribos	Vientisos sienos/šachtos iš betono blokų, tuščiaviduriai mūro blokai, mūro sienos/šachtos – minimalus storis 120 mm arba tokio paties ar didesnio atsparumo ugniai kaip ir sklendė /* su vertikalia arba horizontalia ašies pozicija, montavimas su priešgaisrinėmis grotelėmis, pagal gamintojo reikalavimus			
Įrengimas (montavimas)	Belimo pavaros: BF...-T (-ST), BF...-TN (-ST), BFL...-T (-ST), BFN...-T (-ST), įtampa 24V ir 230V, EXBF24-T, BF24TL-T-ST,			

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.

Gdanskas, 2019.11.27



Tomasz Kobylnicki
Tomasz Kobylnicki
KIEROWNIK ZAKŁADU PRODUKCJI
SYSTEMÓW WENTYLACJI POŻAROWEJ

Rev. 8