

1.	Unikālais produkta tipa identifikācijas kods	SEDS-R
2.	Produkts	Dūmu kontroles aizbīdnis
	Paredzētais pielietojums	Dūmu kontroles aizbīdņi, izmantojami viena nodalījuma dūmu kontroles sistēmās pie temperatūrām līdz 600 °C.
	Tehniskā dokumentācija – informācija par produktu, instrukcija uzstādīšanai un apkopei, informācija par drošību	Tehniskā specifikācija <u>TPM 120/16</u>
3.	Ražotājs	MANDÍK, a.s. Dobříšská 550, 26724, Hostomice, Čehijas Republika ID 26718405, tālr. +420 311 706 706 mandik@mandik.cz , www.mandik.cz
5.	AVCP (veiktspējas noturības novērtēšanas un pārbaudes) sistēma	Sistēma 1
6.	Saskaņotais standarts	EN 12101-8:2011
	Paziņotā institūcija	Paziņotā institūcija Nr. 1391 PAVUS, a.s., Prosecká 412/74, 190 00 Prāga 9 – Prosek
	Paziņotās institūcijas izdotie dokumenti	Veiktspējas noturības sertifikāts Nr. 1391-CPR-2020/0188 Būvizstrādājuma ekspluatācijas īpašību novērtējuma ziņojums Nr. P-1391-CPR-2020/0188

7a.	Deklarētās veiktspējas – būtiskās īpašības	
	<i>Būtiskās īpašības</i>	<i>Prasības (saskaņotā standarta EN 12101-8:2011 noteikumi)</i>
		<i>Veiktspēja (līmenis vai klase) / Atbilstība prasībām</i>
	Ugunsizturības klasifikācija	4.1.1
		E ₆₀₀ 120 (v _e – i↔o) S1500C _{mod} MAsingle
	Nominālie aktivizācijas apstākļi/jutīgums	4.2.1.3
		Atbilst
	Reakcijas aizture (reakcijas laiks)	4.2.1.4
		Atbilst
	Darbības uzticamība	4.3.2.2
		C _{mod} – atbilst
	Ugunsizturība – integritāte (E)	4.1.1 a), 4.3.1
		E ₆₀₀ – atbilst
	Ugunsizturība – izolācija (EI)	Nav prasību
		N/A
	Ugunsizturība – dūmu noplūde (ES)	4.1.1 c), 4.3.1
		E ₆₀₀ S – atbilst
	Ugunsizturība – mehāniskā stabilitāte (saskaņā ar E)	4.1.1 d)
		Atbilst
	Ugunsizturība – šķēsgriezuma uzturēšana (saskaņā ar E)	4.1.1 e)
		Atbilst
	Ugunsizturība – augsta ekspluatācijas temperatūra	4.1.1 f), 4.3.1
		NNV – nav noteikta veiktspēja
	Noturība – reakcijas aizturei	4.3.2.1
		Atbilst
	Noturība – darbības uzticamībai	4.3.2.2
		C _{mod} – atbilst


7b.	Deklarētās veiktspējas – citas īpašības	
<i>Īpašības</i>	<i>Tehniskais standarts</i>	<i>Veiktspēja (līmenis vai klase) / Atbilstība prasībām</i>
Aizbīdņa lāpstiņas blīvums	EN 1751:2014	Priekš ϕ 100 mm 3.klase, pārējiem izmēriem 4.klase
Aizbīdņa korpusa blīvums	EN 1751:2014	B klase

Augstāk identificētā produkta veiktspēja atbilst deklarēto veiktspējas / -u kopumam.

Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija ir izsniegta saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, par ko ir atbildīgs vienīgi augstāk norādītais ražotājs.

Parakstījis savā vārdā un ražotāja vārdā:

Hostomicē, 2020.gada 8.decembrī



Marcel Mandík
MANDÍK, a.s.
izpilddirektors

Tulkojums no angļu valodas

uz 2 lapām

TULKUJUMS PAREIZS

Tulks Kristīne Cīrule

p.k. 130676-12574

Paraksts:

Rīga, 19.08.2021.

