

1.	Unikālais produkta tipa identifikācijas kods	CFDM
2.	Produkts	Aizbīdņi – Ugunsdrošie aizbīdņi
	Paredzētais pielietojums	Ugunsdrošība. Izmantojami kopā ar starpsienām, lai saglabātu ugunsdrošības nodalījumus apkures, ventilācijas un gaisa kondicionēšanas sistēmās.
	Tehniskā dokumentācija – informācija par produktu, instrukcija uzstādīšanai un apkopei, informācija par drošību	Tehniskā specifikācija <u>TPM 118/16</u>
3.	Ražotājs	MANDÍK, a.s. Dobříšská 550, 26724, Hostomice, Čehijas Republika ID 26718405, tālr. +420 311 706 706 mandik@mandik.cz , www.mandik.com
5.	AVCP (veiktspējas noturības novērtēšanas un pārbaudes) sistēma	Sistēma 1
6.	Saskaņotais standarts	EN 15650:2010
	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-2020/0129/O1 Būvizstrādājuma ekspluatācijas īpašību novērtējuma ziņojums Nr. P-1391-CPR-2020/0129

7a.	Deklarētās veiktspējas – ugunsizturības klasifikācija Būtiskās īpašības saskaņā ar EN 15650: 2010, 4.1.1.pantu	
	<i>Uguns atdaloša konstrukcija, aizbīdņa atrašanās vieta</i>	<i>Uzstādīšanas veids, uzstādīšanas sistēma</i>
		<i>Veiktspēja – ugunsizturības klase</i>
Cietas sienas konstrukcija – aizbīdnis sienā – 100mm min. sienas biezums	Java vai ģipsis ^{1]}	Saskaņā ar pirkuma pasūtījumu EI 120 (v _e i↔o) S, vai EI 90 (v _e i↔o) S, vai EI 60 (v _e i↔o) S.
	Minerālvate ar ugunsdrošo pārklājumu un cementa kaļķa plāksni ^{1]}	
	Minerālvates plāksnes ar ugunsdrošo pārklājumu ^{1]}	
Ģipškartona sienu konstrukcija – aizbīdnis sienā – 100mm min. sienas biezums	Java vai ģipsis ^{1]}	Saskaņā ar pirkuma pasūtījumu EI 120 (v _e i↔o) S, vai EI 90 (v _e i↔o) S, vai EI 60 (v _e i↔o) S.
	Minerālvate ar ugunsdrošo pārklājumu un cementa kaļķa plāksni ^{1]}	
	Minerālvates plāksnes ar ugunsdrošo pārklājumu ^{1]}	
Cieta pārseguma konstrukcija – aizbīdnis pārsegumā – pārseguma biezums – min. 110mm betonam – min. 125mm gāzbetonam	Java vai ģipsis ^{1]}	Saskaņā ar ugunsizturības klasi, kas norādīta pirkuma pasūtījumā EI 90 (h _o i↔o) S, vai EI 60 (h _o i↔o) S.
	Minerālvates plāksnes ar ugunsdrošo pārklājumu ^{1]}	

1] Sīkāku informāciju par uzstādīšanas veidu / uzstādīšanas sistēmu skatiet tehniskajā dokumentācijā.

7b.	Deklarētās veiktspējas – citas būtiskās īpašības	
Būtiskās īpašības	Prasības (saskaņotā standarta EN 15650:2010 noteikumi)	Veiktspēja (līmenis vai klase) / Atbilstība prasībām
Nominālie aktivizācijas apstākļi/jutīgums:	4.2.1.2	Atbilst
– reakcijas elementa slodzes izturība	4.2.1.2.2	Atbilst
– reakcijas elementa reakcijas temperatūra	4.2.1.2.3	Atbilst
Reakcijas aizture (reakcijas laiks): – aizvēršanās laiks	4.2.1.3	Atbilst
Darbības uzticamība: – cikli	4.3.1, a)	0 cikli – atbilst
Reakcijas aiztures noturība: – reakcijas elementa reakcija uz temperatūru un slodzes izturība	4.2.1.2.2 4.2.1.2.3	Atbilst
Darbības uzticamības noturība: – atvēršanas un aizvēršanas cikla testi	4.3.3.2	NPD – nav noteikta veiktspēja

7c.	Deklarētās veiktspējas – citas īpašības	
Īpašības	Tehniskais standarts	Veiktspēja (līmenis vai klase) / Atbilstība prasībām
Izturība pret koroziju	EN 15650:2010, 4.2.2.pants EN 15650:2010, Pielikums B	Atbilst

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 18.septembrī



Marcel Mandík
MANDÍK, a.s.
izpilddirektors

Tulkojums no angļu valodas
uz 2 lapām
TULKOJUMS PAREIZS
Tulks Kristīne Cīrule
p.k. 130676-12574
Paraksts:
Rīga, 28.09.2020.

