

1.	Unikālais produkta tipa identifikācijas kods	<b>FDMA</b> Šī tipa produkts var tikt piegādāts arī zem identifikācijas kodiem PKTM 90PM-K, FDMA-PM un BSK-A-90-R.
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 145/20</u>
3.	Ražotājs	MANDÍK, a.s. Dobříšská 550, 26724, Hostomice, Čehijas Republika ID 26718405, tālr. +420 311 706 706 <a href="mailto:mandik@mandik.cz">mandik@mandik.cz</a> , <a href="http://www.mandik.com">www.mandik.com</a>
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-2016/0158 Būvizstrādājuma ekspluatācijas īpašību novērtējuma ziņojums Nr. P-1391-CPR-2016/0158

7a.	<b>Deklarētās veiktspējas – ugunsizturības klasifikācija</b> 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 <sup>1)</sup>
		Ja norādīts pirkuma pasūtījumā EI 120 (v <sub>e</sub> i↔o) S, citādi EI 90 (v <sub>e</sub> i↔o) S
	Baterija – java vai ģipsis <sup>1)</sup>	EI 90 (v <sub>e</sub> i↔o) S
	Uzstādīšana pie sienas, griestiem – java vai ģipsis un minerālvate <sup>1)</sup>	
	Uzstādīšana pie sienas, griestiem – java vai ģipsis <sup>1)</sup>	
	Uzstādīšana pie sienas, griestiem – uzstādīšanas rāmis R1, R2, R3, R4, R5	
	Pildīta atvere ar ugunsdrošības mastiku un cementa kaļķa plāksni <sup>1)</sup>	
	Uzstādīšanas rāmis E1, E2, E4 <sup>1)</sup>	
	Weichschott (mīksts blīvējums) <sup>1),2)</sup>	
	Baterija – uzstādīšanas rāmis R1 <sup>1)</sup>	

(tabula tiks turpināta)

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

2) Ugunsizturīgā paneļa un krāsas materiālus var aizstāt ar līdzīgu apstiprinātu sistēmu ar ekvivalentu veiktspēju.

(tabulas turpinājums)

<i>Uguns atdaloša konstrukcija, aizbīdņa atrašanās vieta</i>	<i>Uzstādīšanas veids, uzstādīšanas sistēma</i>	<i>Veiktspēja – ugunsizturības klase</i>
Cietas sienas konstrukcija – aizbīdnis ārpus sienas – 100mm min. sienas biezums	Gaisa vada izolācija ar cementa kaļķa plāksnēm – uzstādīšanas rāmis R6 <sup>1)</sup>	EI 90 (v <sub>e</sub> i↔o) S
	Gaisa vada izolācija ar minerālvati + pildīta atvere ar ugunsdrošības mastiku un cementa kaļķa plāksni <sup>1)</sup>	
	Gaisa vada izolācija ar minerālvati + java vai ģipsis <sup>1)</sup>	EI 45 (v <sub>e</sub> i↔o) S
	Gaisa vada izolācija ar minerālvati + pildīta atvere ar ugunsdrošības mastiku <sup>1)</sup>	
Ģipškartona sienu konstrukcija – aizbīdnis sienā – 100mm min. sienas biezums	Java vai ģipsis <sup>1)</sup>	Ja norādīts pirkuma pasūtījumā EI 120 (v <sub>e</sub> i↔o) S, citādi EI 90 (v <sub>e</sub> i↔o) S
	Baterija – java vai ģipsis <sup>1)</sup>	
	Uzstādīšana pie sienas, griestiem – java vai ģipsis un minerālvate <sup>1)</sup>	
	Uzstādīšana pie sienas, griestiem – java vai ģipsis <sup>1)</sup>	
	Uzstādīšana pie sienas, griestiem – uzstādīšanas rāmis R1, R2, R3, R5 un minerālvate <sup>1)</sup>	
	Pildīta atvere ar ugunsdrošības mastiku un cementa kaļķa plāksni <sup>1)</sup>	
	Uzstādīšanas rāmis R1, R2, E3, R4, R5 <sup>1)</sup>	
	Weichschott (mīksts blīvējums) <sup>1),2)</sup>	
	Baterija – uzstādīšanas rāmis R1 <sup>1)</sup>	
Piekaramie griesti – uzstādīšanas rāmis R7 <sup>1)</sup>		
Ģipškartona sienu konstrukcija – aizbīdnis ārpus sienas – 100mm min. sienas biezums	Gaisa vada izolācija ar minerālvati + pildīta atvere ar ugunsdrošības mastiku un cementa kaļķa plāksni <sup>1)</sup>	EI 90 (v <sub>e</sub> i↔o) S
	Gaisa vada izolācija ar minerālvati + java vai ģipsis <sup>1)</sup>	EI 45 (v <sub>e</sub> i↔o) S
	Gaisa vada izolācija ar minerālvati + pildīta atvere ar ugunsdrošības mastiku <sup>1)</sup>	
Cieta pārseguma konstrukcija – aizbīdnis pārsegumā – pārseguma biezums – min. 110mm betonam – min. 125mm gāzbetonam	Java vai ģipsis <sup>1)</sup>	Ja norādīts pirkuma pasūtījumā EI 120 (v <sub>e</sub> i↔o) S, citādi EI 90 (v <sub>e</sub> i↔o) S
	Baterija – java vai ģipsis <sup>1)</sup>	
	Pildīta atvere ar ugunsdrošības mastiku un cementa kaļķa plāksni <sup>1)</sup>	
	Uzstādīšanas rāmis R1, R2, R3, R4, R5 <sup>1)</sup>	
	Weichschott (mīksts blīvējums) <sup>1),2)</sup>	
Cieta pārseguma konstrukcija – aizbīdnis ārpus pārseguma – pārseguma biezums – min. 110mm betonam – min. 125mm gāzbetonam	Gaisa vada izolācija ar minerālvati + java vai ģipsis <sup>1)</sup>	EI 90 (h <sub>o</sub> i↔o) S
	Betons <sup>1)</sup>	
	Betons ar uzstādīšanas rāmi R5 <sup>1)</sup>	
	Gaisa vada izolācija ar cementa kaļķa plāksnēm – uzstādīšanas rāmis R6 <sup>1)</sup>	
Plāna šahtsienas konstrukcija – 100 mm min. sienas biezums	Java vai ģipsis <sup>1)</sup>	EI 90 (v <sub>e</sub> i↔o) S
	Uzstādīšanas rāmis R1 <sup>1)</sup>	

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

2) Ugunsizturīgā paneļa un krāsas materiālus var aizstāt ar līdzīgu apstiprinātu sistēmu ar ekvivalentu veiktspēju.

7b.	Deklarētās veikspējas – citas būtiskās īpašības		
<i>Būtiskās īpašības</i>	<i>Prasības (saskaņotā standarta EN 15650:2010 noteikumi)</i>	<i>Veiktspēja (līmenis vai klase) / Atbilstība prasībām</i>	
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):	4.2.1.3	Atbilst	
– aizvēršanās laiks			
Darbības uzticamība:	4.3.1, a)	50 cikli – atbilst	
– cikli			
Reakcijas aiztures noturība:	4.2.1.2.2	Atbilst	
– reakcijas elementa reakcija uz temperatūru un slodzes izturība	4.2.1.2.3		
Darbības uzticamības noturība:	4.3.3.2	10 000 + 100 + 100 cikli – atbilst	
– atvēršanas un aizvēršanas cikla testi			

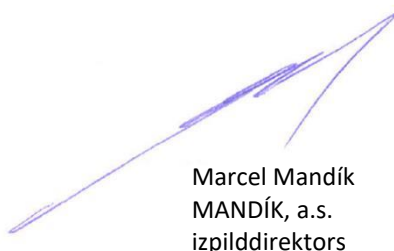
7c.	Deklarētās veikspējas – citas īpašības		
<i>Īpašības</i>	<i>Tehniskais standarts</i>	<i>Veiktspēja (līmenis vai klase) / Atbilstība prasībām</i>	
Izturība pret koroziju	EN 15650:2010, 4.2.2.pants EN 15650:2010, Pielikums B	Atbilst	
Aizbīdņa lāpstiņas blīvums	EN 1751:2014	3.klase	
Aizbīdņa korpusa blīvums	EN 1751:2014	C klase	

Augstāk identificētā produkta veikspēja atbilst deklarēto veikspējas / -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 24.februārī



Marcel Mandík  
MANDÍK, a.s.  
izpilddirektors

#### Papildu noteikumi produkta lietošanai Austrijā

Produkta tipa produkti atbilst arī visām ÖNORM H 6025 standarta prasībām, sk. Būvizstrādājuma ekspluatācijas īpašību novērtējuma ziņojumā Nr. P-1391-CPR-2016/0158 no 2016.gada 9.novembra.

Tulkojums no angļu valodas  
uz 3 lapām  
TULKOJUMS PAREIZS  
Tulks Kristīne Cīrule  
p.k. 130676-12574  
Paraksts:  
Rīga, 01.09.2020.

