

1.	Unikālais produkta tipa identifikācijas kods	FDML
2.	Produkts	Ugunsdrošie vārsti.
	Paredzētais pielietojums	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 130/17</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-2020/0130/O1 Būvizrādājuma ekspluatācijas īpašību novērtējuma ziņojums Nr. P-1391-CPR-2020/0130

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>Uztādīšanas veids, uztādīšanas sistēma</i>	<i>Veiktspēja – ugunsizturības klase</i>
Cietas sienas konstrukcija – 100 mm min. sienas biezums – vārsts sienā – pievienots gaisa vadam ar piespiedu gaisa plūsmu		Java vai ģipsis. Sienu biezumiem, kas mazāki par 150 mm, jāizmanto ugunsizturīgas pārsegplāksnes. ¹⁾	E 120 (v _e i↔o) S EI 90 (v _e i↔o) S
		Izolācija ar ablatīva pārklājumu Sienu biezumiem, kas mazāki par 150 mm, jāizmanto ugunsizturīgas pārsegplāksnes. ¹⁾	
Ģipškartona sienu konstrukcija – 100 mm min. sienas biezums – vārsts sienā – pievienots gaisa vadam ar piespiedu gaisa plūsmu		Java vai ģipsis. Sienu biezumiem, kas mazāki par 150 mm, jāizmanto ugunsizturīgas pārsegplāksnes. ¹⁾	
		Izolācija ar ablatīva pārklājumu Sienu biezumiem, kas mazāki par 150 mm, jāizmanto ugunsizturīgas pārsegplāksnes. ¹⁾	
Cieta pārseguma konstrukcija – 150 mm min. pārseguma biezums – vārsts pārsegumā – pievienots gaisa vadam ar piespiedu gaisa plūsmu		Java vai ģipsis. ¹⁾	E 120 (h _o i↔o) S EI 90 (h _o i↔o) S

(tabula tiks turpināta)

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

(tabulas turpinājums)

<i>Uguns atdaloša konstrukcija, aizbīdņa atrašanās vieta</i>	<i>Uzstādīšanas veids, uzstādīšanas sistēma</i>	<i>Veiktspēja – ugunsizturības klase</i>
Cietas sienas konstrukcija – 100 mm min. sienas biezums – vārsts sienā – nav pievienots gaisa vadam, ar dabisku gaisa plūsmu, ar restēm abās pusēs	Java vai ģipsis. Sienu biezumiem, kas mazāki par 150 mm, jāizmanto ugunsizturīgas pārsegplāksnes. ^{1]}	EI 120 ($v_e i \leftrightarrow o$)
	Izolācija ar ablatīva pārklājumu Sienu biezumiem, kas mazāki par 150 mm, jāizmanto ugunsizturīgas pārsegplāksnes. ^{1]}	
Ģipškartona sienu konstrukcija – 100 mm min. sienas biezums – vārsts sienā – nav pievienots gaisa vadam, ar dabisku gaisa plūsmu, ar restēm abās pusēs	Java vai ģipsis. Sienu biezumiem, kas mazāki par 150 mm, jāizmanto ugunsizturīgas pārsegplāksnes. ^{1]}	
	Izolācija ar ablatīva pārklājumu Sienu biezumiem, kas mazāki par 150 mm, jāizmanto ugunsizturīgas pārsegplāksnes. ^{1]}	
Cietā pārseguma konstrukcija – 100 mm min. pārseguma biezums – vārsts pārsegumā – nav pievienots gaisa vadam, ar dabisku gaisa plūsmu, ar restēm abās pusēs	Java vai ģipsis. ^{1]}	EI 120 ($h_o i \leftrightarrow o$)

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

7b.	Deklarētās veiktspējas –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			

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, 2025-01-02

Jan Mičan
CEO, Ppa
MANDÍK, a.s.

Deklarētās veiktspējas – 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
Pielietojums bez gaisa vadiem	EN 1366-2:2015 6.2.7.pants	Atbilst
Vārsta lāpstiņas blīvums	EN 1751:2024	3.klase
Vārsta korpusa blīvums	EN 1751:2024	ATC 4 klase (vecais marķējums "B")