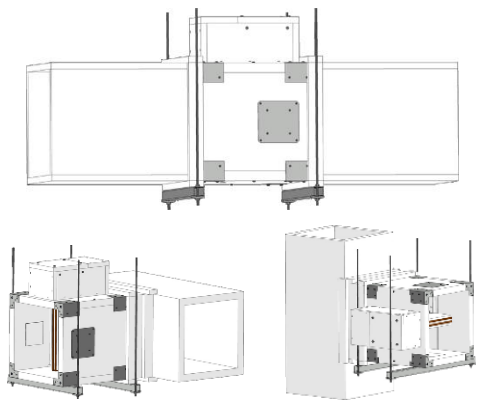


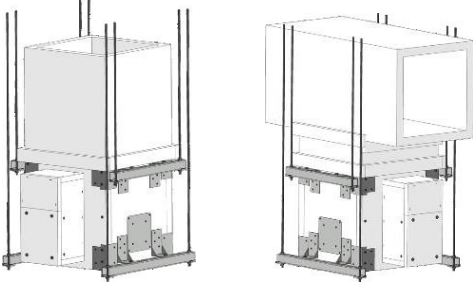
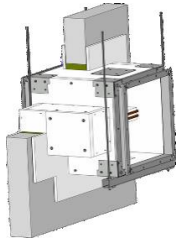
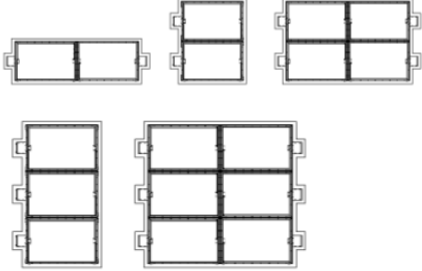
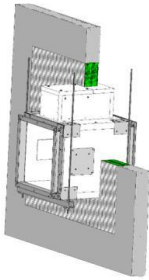
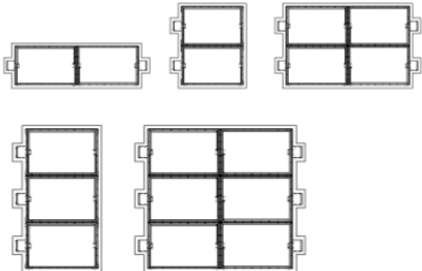
1.	Unikālais produkta tipa identifikācijas kods	SEDM Šī tipa produkts var tikt piegādāts arī ar identifikācijas kodu MULTI EKM un BRK/E/EI90/M/HOT.
2.	Produkts	Dūmu kontroles aizbīdņi
	Paredzētais pielietojums	Dūmu kontroles aizbīdņi, izmantojami daudznodalījumu dūmu kontroles sistēmās pie temperatūrām līdz 600 °C vai ugunsgrēka apstākļos
	Tehniskā dokumentācija – informācija par produktu, instrukcija uzstādīšanai un apkopei, informācija par drošību	Tehniskā specifikācija <u>TPM 087/12</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 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-2021/0008 Būvuzstrādājuma ekspluatācijas īpašību novērtējuma ziņojums Nr. P-1391-CPR-2021/0008

7a.	Deklarētās veiktspējas – būtiskās īpašības Būtiskās īpašības saskaņā ar EN 12101-8:2011, 4.1.1.pantu	
<i>Uguns atdaloša konstrukcija, aizbīdņa atrašanās vieta</i>	<i>Uzstādīšanas veids, uzstādīšanas sistēma</i>	<i>Veiktspēja – ugunsizturības klase</i>
Horizontāls gaisa vads	Pārklājošās cementa kaļķa plāksnes ¹⁾ 	EI 120 (Ved i↔o) S1000C _{mod} HOT 400/30MAmulti EI 120 (Ved i↔o) S1000C _{mod} HOT 400/30AAmulti

(tabula tiks turpināta)

1) Stikāku 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>
Vertikāls gaisa vads	Pārklājošās cementa kaļķa plāksnes ¹⁾ 	EI 120 (h _{od} i↔o) S1000C _{mod} HOT 400/30MAmulti EI 120 (h _{od} i↔o) S1000C _{mod} HOT 400/30AAmulti
Cietas sienas konstrukcija – aizbīdnis sienā – 100mm min. sienas biezums gāzbetonam	Minerālvate ¹⁾  ieskaitot aizbīdņu montāžu – blakus ¹⁾ 	EI 120 (v _{ew} i↔o) S1000C _{mod} HOT 400/30AAmulti EI 90 (v _{ew} i↔o) S1500C _{mod} HOT 400/30MAmulti ^{3),4)}
	Weichschott (mīksts blīvējums) ^{1),2)}  ieskaitot aizbīdņu montāžu – blakus ¹⁾ 	EI 120 (v _{ew} i↔o) S1500C _{mod} HOT 400/30MAmulti ⁴⁾

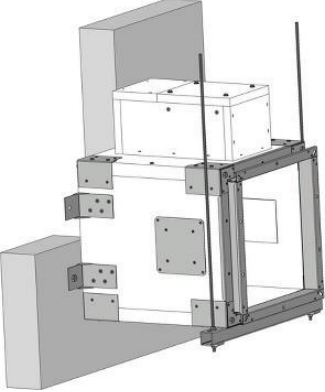
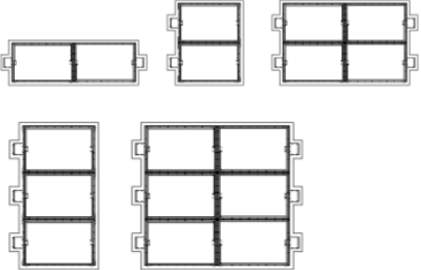
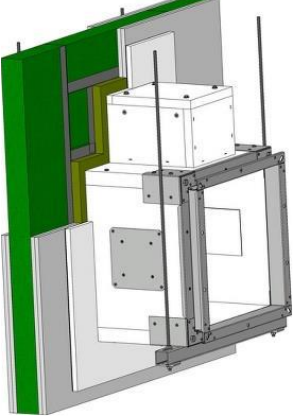
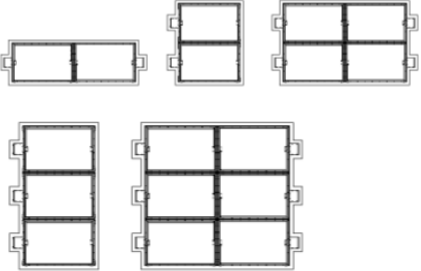
(tabula tiks turpināta)

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

3) Praksē aizbīdņi nekad nebūs atvērtā stāvoklī dūmu radīto briesmu sākumā.

4) Pārbaudīts pie 500 Pa pārspiediena.

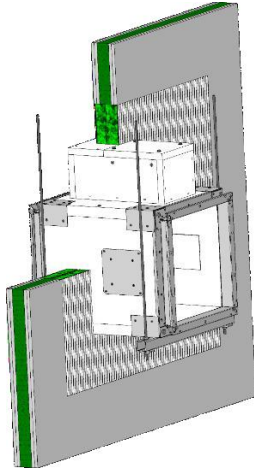
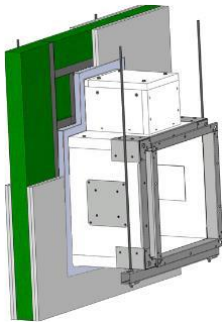
(tabulas turpinājums)

<i>Uguns atdaloša konstrukcija, aizbīdņa atrašanās vieta</i>	<i>Uzstādīšanas veids, uzstādīšanas sistēma</i>	<i>Veiktspēja – ugunsizturības klase</i>
<p>Cietas sienas konstrukcija – aizbīdnis sienā – 100mm min. sienas biezums gāzbetonam</p>	<p>Keramikas šķiedru papīrs ^{1]}</p>  <p>ieskaitot aizbīdņu montāžu – blakus ^{1]}</p> 	<p>EI 120 (v_{ew} i↔o) S1000C_{mod}HOT 400/30AAmulti</p>
<p>Ģipškartona sienu konstrukcija – aizbīdnis sienā – 100mm min. sienas biezums</p>	<p>Minerālvate ^{1]}</p>  <p>ieskaitot aizbīdņu montāžu – blakus ^{1]}</p> 	<p>EI 120 (v_{ew} i↔o) S1000C_{mod}HOT 400/30AAmulti</p>

(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>
Ģipškartona sienu konstrukcija – aizbīdnis sienā – 100mm min. sienas biezums	Weichschott (mīksts blīvējums) ^{1),2)}  ieskaitot aizbīdņu montāžu – blakus ¹⁾	EI 120 (V _{ew} i↔o) S1500C _{mod} HOT 400/30MAmulti ⁴⁾
Ģipškartona sienu konstrukcija – aizbīdnis sienā – 125mm min. sienas biezums	Java vai ģipsis ¹⁾  ieskaitot aizbīdņu montāžu – blakus ¹⁾	EI 120 (V _{ew} i↔o) S1000C _{mod} HOT 400/30AAmulti EI 90 (V _{ew} i↔o) S1500C _{mod} HOT 400/30MAmulti ^{3),4)}

(tabula tiks turpināta)

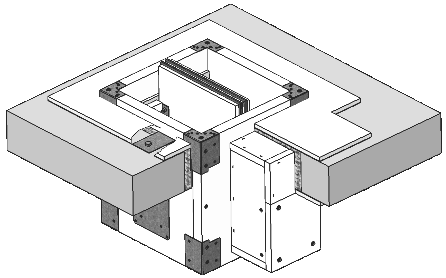
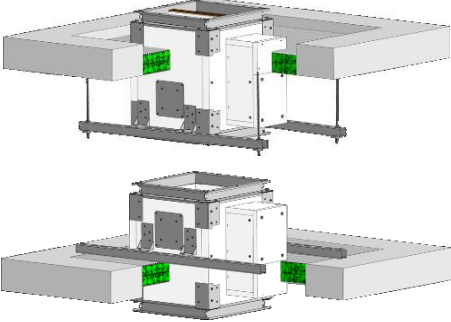
1) Sīkāku informāciju par uzstādīšanas veidu / uzstādīšanas sistēmu skatiet tehniskajā dokumentācijā.

2) Uzstādīšanas materiālus var aizstāt ar līdzīgu apstiprinātu sistēmu ar ekvivalentu veiktspēju.

3) Praksē aizbīdņi nekad nebūs atvērtā stāvoklī dūmu radīto briesmu sākumā.

4) Pārbaudīts pie 500 Pa pārspiediena.

(tabulas turpinājums)

<p><i>Uguns atdaloša konstrukcija, aizbīdņa atrašanās vieta</i></p>	<p><i>Uzstādīšanas veids, uzstādīšanas sistēma</i></p>	<p><i>Veiktspēja – ugunsizturības klase</i></p>
<p>Cieta pārseguma konstrukcija – aizbīdnis pārsegumā – pārseguma biezums min. 150mm gāzbetonam – pārseguma biezums min. 125mm betonam</p>	<p>Minerālvate ^{1]}</p> 	<p>EI 120 (h_{ow} i↔o) S1500C_{mod}HOT 400/30MAmulti^{3]} EI 90 (h_{ow} i↔o) S1000C_{mod}HOT 400/30AAmulti</p>
	<p>Weichschott (mīksts blīvējums) ^{1],2]}</p> 	<p>EI 120 (h_{ow} i↔o) S1500C_{mod}HOT 400/30AAmulti^{4]}</p>

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

2] Uzstādīšanas materiālus var aizstāt ar līdzīgu apstiprinātu sistēmu ar ekvivalentu veiktspēju.

3] Praksē aizbīdņi nekad nebūs atvērtā stāvoklī dūmu radīto briesmu sākumā.

4] Pārbaudīts pie 500 Pa pārspiediena.

<p>7b.</p>	<p>Deklarētās veiktspējas – citas būtiskās īpašības Būtiskās īpašības saskaņā ar EN 15650:2010, 4.1.1.pantu</p>	
<p><i>Būtiskās īpašības</i></p>	<p><i>Prasības (saskaņotā standarta EN 12101-8:2011 noteikumi)</i></p>	<p><i>Veiktspēja (līmenis vai klase) / Atbilstība prasībām</i></p>
<p>Nominālie aktivizācijas apstākļi/jutīgums</p>	<p>4.2.1.3</p>	<p>Atbilst</p>
<p>Reakcijas aizture (reakcijas laiks)</p>	<p>4.2.1.4</p>	<p>Atbilst</p>
<p>Darbības uzticamība</p>	<p>4.3.2.2</p>	<p>C 10 000 – atbilst C_{mod} – atbilst</p>
<p>Ugunsizturība – integritāte (E)</p>	<p>4.1.1 a)</p>	<p>E – atbilst</p>
<p>Ugunsizturība – izolācija (EI)</p>	<p>4.1.1 b)</p>	<p>EI – atbilst</p>
<p>Ugunsizturība – dūmu noplūde (ES)</p>	<p>4.1.1 c)</p>	<p>EIS – atbilst</p>
<p>Ugunsizturība – mehāniskā stabilitāte (saskaņā ar E)</p>	<p>4.1.1 d)</p>	<p>Atbilst</p>
<p>Ugunsizturība – šķērsriezuma uzturēšana (saskaņā ar E)</p>	<p>4.1.1 e)</p>	<p>Atbilst</p>
<p>Ugunsizturība – augsta ekspluatācijas temperatūra</p>	<p>4.1.1 f)</p>	<p>HOT 400/30 – atbilst</p>
<p>Noturība – reakcijas aizturei</p>	<p>4.3.2.1</p>	<p>Atbilst</p>
<p>Noturība – darbības uzticamībai</p>	<p>4.3.2.2</p>	<p>Atbilst</p>

7c.	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	2.klase
Aizbīdņa korpusa blīvums	EN 1751:2014	C 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, 2021.gada 12.augustā



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.

