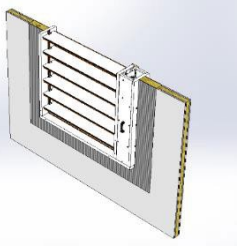
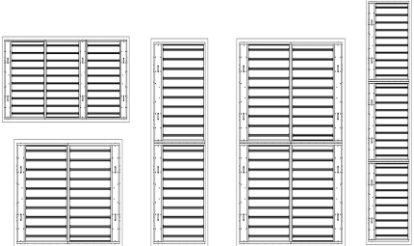


1.	Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood	SEDM-L
2.	Tooted	Suitsuärastusklapp
	Ettenähtud kasutusotstarve	Suitsuärastusklapid, mida kasutatakse mitmekambrilistes suitsutõrjesüsteemides, kas temperatuuril 600 °C või tulekahju korral.
	Tehniline dokumentatsioon – toote informatsioon, paigaldus- ja hooldusjuhised, ohutusteave	Tehniline kirjeldus TPM 146/20
3.	Tootja	MANDÍK, a.s. Dobříšská 550, 26724 Hostomice, Tšehhi Vabariik Reg. nr. 26718405, tel. +420 311 706 706 mandik@mandik.cz , www.mandik.com
4.	Ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem (AVCP)	Süsteem 1
5.	Harmoniseeritud standard	EN 12101-8:2011
	Teavitatud asutus	Teavitatud asutuse nr. 1391 PAVUS, a.s., Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 – Prosek, Tšehhi Vabariik
	Teavitatud asutuse välja antud dokumendid	Toimivuse püsivuse sertifikaat nr. 1391-CPR-2021/0009 Ehitustoote toimivuse hindamisaruanne nr. P-1391-CPR-2021/0009

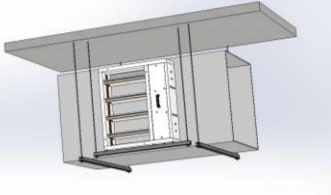
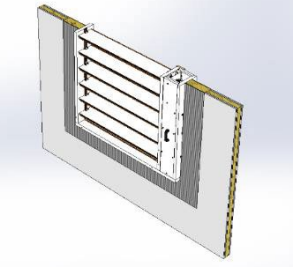
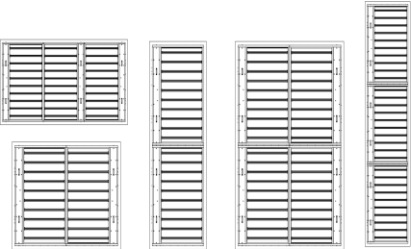
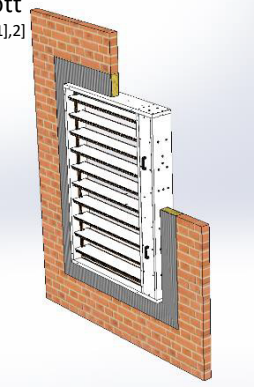
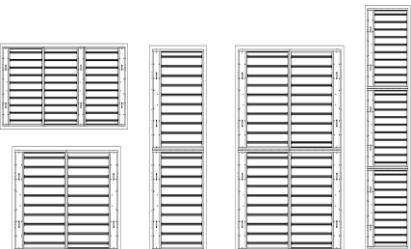
6a.	Deklareeritud toimivus – tulekindluse klassifikatsioon Põhiomadused vastavalt standardile EN 12101-8:2011, art. 4.1.1	
<i>Tuld eraldav konstruktsioon, klapi asukoht</i>	<i>Paigalduse tüüp, paigaldussüsteem</i>	<i>Kasutus – tulekindluse klass</i>
Kipsist vertikaalne ventilatsioonikanal (šaht) – ventilatsioonikanalil (läbi šahti sein) – šahti sein paksus min. 100 mm	Weichschott-meetod ^{1),2)}  sealhulgas klappide kokkupanek – kõrvuti ¹⁾ 	EI 120 (V _{edw} i↔o) S1000C _{mod} HOT 400/30MAmulti

(tabel jätkub)

¹⁾ Viitab paigaldustüübi/paigaldussüsteemi üksikasjadele [tehnilises dokumentatsioonis](#).

²⁾ Paigaldusmaterjalid võib asendada samaväärselise ja heakskiidetuga.

(tabel jätkub)


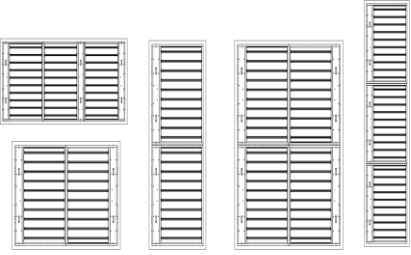
<i>Tuld eraldav konstruktsioon, klapi asukoht</i>	<i>Paigalduse tüüp, paigaldussüsteem</i>	<i>Kasutus – tulekindluse klass</i>
Horisontaalne ventilatsioonikanal multi – ventilatsiooni-kanalil (läbi vertikaalse kanali seinas)	Paigaldamine otse kanali seinas ¹⁾ 	
Kipsist seinakonstruktsioon – klapp seinas – seinapaksus min. 100 mm	Weichschott-meetod ^{1),2)}  sealhulgas klappide kokkupanek – kõrvuti ¹⁾ 	EI 120 (v _{edw} i↔o) S1000C _{mod} HOT 400/30MAmulti
Monoliitse seinakonstruktsiooni vertikaalne ventilatsioonikanal – ventilatsiooni-kanalil (läbi šahti seinas) – kergbetoonist šahti seinas paksus min. 100 mm	Weichschott – meetod ^{1),2)}  sealhulgas klappide kokkupanek – kõrvuti ¹⁾ 	EI 120 (v _{ed} i↔o) S1000C _{mod} HOT 400/30MAmulti

(tabel jätkub)

¹⁾ Viitab paigaldustüübi/paigaldussüsteemi üksikasjadele [tehnilises dokumentatsioonis](#).

²⁾ Paigaldusmaterjalid võib asendada samaväärsse ja heakskiidetuga.

(tabel jätkub)

<i>Tuld eraldav konstruktsioon, klapi asukoht</i>	<i>Paigalduse tüüp, paigaldussüsteem</i>	<i>Kasutus – tulekindluse klass</i>
<p>Monoliitse seina-konstruktsiooni vertikaalne ventilatsioonikanal – ventilatsioonikanalil (läbi šahti seinas) – kergbetoonist šahti seinas paksus min. 100 mm</p>	<p>Mört või kips ¹⁾</p> 	
<p>Monoliitne seina-konstruktsioon construction – klapp seinas – kergbetoonist seinas paksus min. 100 mm</p>	<p>sealhulgas klappide kokkupanek – kõrvuti ¹⁾</p> 	<p>EI 90 (vedw i↔o) S1000C_{mod}HOT 400/30MAmulti</p>

¹⁾ Viitab paigaldustüübi/paigaldussüsteemi üksikasjadele [tehnilises dokumentatsioonis](#).

²⁾ Paigaldusmaterjalid võib asendada samaväärsed ja heakskiidetuga.

6b.	Deklareeritud toimivus – teised põhiomadused	
	Põhiomadused vastavalt standardile EN 12101-8:2011, art. 4.1.1	
<i>Põhiomadused</i>	<i>Nõuded (harmoniseeritud standardi EN 12101-8:2011 sätteid)</i>	<i>Esitus (tase või klass) / nõuetele vastavus</i>
Nominaalse aktiveerimise tingimused/tundlikkus	4.2.1.3	Vastab
Reageerimise viivitus (reageerimisaeg)	4.2.1.4	Vastab
Töökindlus	4.4.2.2	C _{mod} – vastab
Tulekindlus – terviklikkus (E)	4.1.1 a)	E – vastab
Tulekindlus – isolatsioon (EI)	4.1.1 b)	EI – vastab
Tulekindlus – suitsu leke (ES)	4.1.1 c)	EIS – vastab
Tulekindlus – mehaaniline stabiilsus (alla E)	4.1.1 d)	Vastab
Tulekindlus – ristlõike säilitamine (alla E)	4.1.1 e)	Vastab
Tulekindlus – max töötemperatuur	4.1.1 f)	HOT 400/30 – vastab
Reageerimise viivituse kestvus	4.4.2.1	Vastab
Töökindluse kestvus	4.4.2.2	C _{mod} – vastab

Ülaltoodud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele/toimivustele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on väljastatud vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EL) nr. 305/2011, üldnimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allakirjutanud:

Hostomice, 13.05.2022



Mgr. Jan Mičan
CEO, Ppa
MANDÍK, a.s.

Deklareeritud toimivus – teised omadused		
<i>Omadused</i>	<i>Tehniline standard</i>	<i>Esitus (tase või klass) / nõuetele vastavus</i>
Klapi laba tihedus	EN 1751:2014	Klass 3
Klapi korpuse tihedus	EN 1751:2014	Klass C