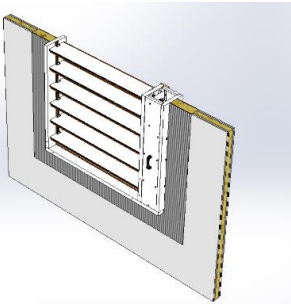
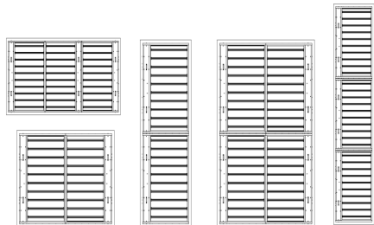


1.	Tuotetyypin yksilöllinen tunniste	SEDM-L
2.	Tuotteet	Savunhallintapellit
	Aiottu käyttötarkoitus	Savunhallintapeltejä on tarkoitus käyttää usean osaston savunhallintajärjestelmässä, joko 600 °C asteen lämpötilassa tai palo-olosuhteissa.
	Tekninen dokumentaatio – tuotetiedot, asennusohjeet sekä huolto ja turvallisuustiedot	Tekniset tiedot TPM 146/20
3.	Valmistaja	MANDÍK, a.s. Dobříšská 550, 26724 Hostomice, Czech Republic IČO 26718405, tel. +420 311 706 706 mandik@mandik.cz , www.mandik.com
5.	Suoritustason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty järjestelmä	Järjestelmä 1
6.	Harmonisoitu standardi	EN 12101-8:2011
	Ilmoitettu laitos	Ilmoitettu laitos Nro. 1391 PAVUS, a.s., Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 – Prosek, Czech Republic
	Ilmoitetun laitoksen myöntämä dokumentaatio	Certificate of Constancy of Performance No. 1391-CPR-2020/0093 Assessment Report of Performance of Construction Product No. P-1391-CPR-2020/0093

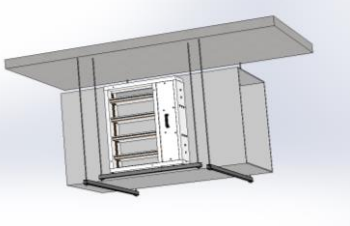
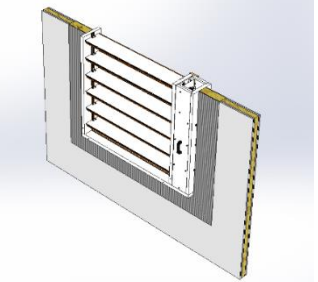
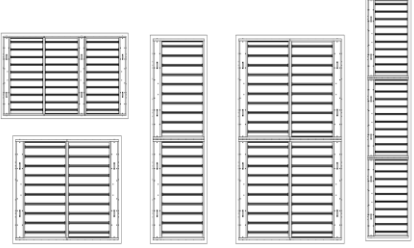
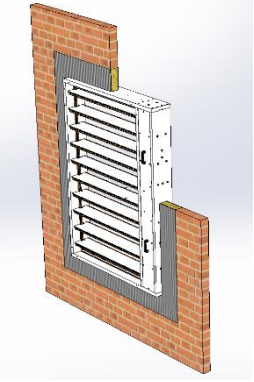
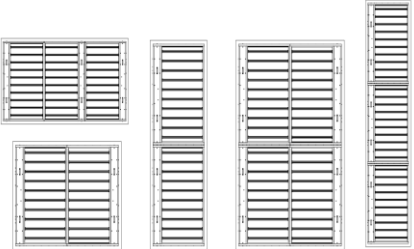
7a.	Ilmoitetut suoritusastot – palokestoluokitus Oleelliset ominaisuudet EN 12101-8:2011, artiklaa 4.1.1 noudattaen	
<i>Palo-osastoiva rakenne, pellin sijainti</i>	<i>Asennustapa, asennusjärjestelmä</i>	<i>Suoritusasto – Paloluokka</i>
Kipsilevyrakenteinen vertikaalinen kanava (kuilu) – asennus kanavaan (kuilun seinään) – kuilun seinän paksuus min. 100 mm	Palovillalevy ^{1),2)}  Sisältäen peltien asennuksen sarjaan ¹⁾ 	EI 120 (v _{edw} i↔o) S1000C _{mod} HOT 400/30MAmulti

(taulukko jatkuu)

¹⁾ Katso asennusohje / asennusjärjestelmä tarkemmin teknisestä dokumentaatiosta

²⁾ Asennustarvike voidaan korvata hyväksytyä materiaalia vastaavan suorituskyvyn omaavalla materiaalilla

(taulukon jatko)


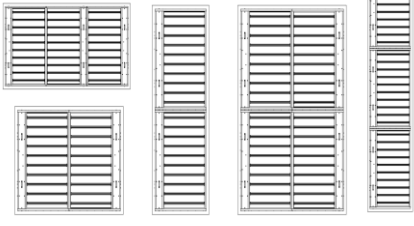
<i>Palo-osastoiva rakenne, pellin sijainti</i>	<i>Asennustapa, asennusjärjestelmä</i>	<i>Suoritustaso – Paloluokka</i>
Horizontaalinen usean osaston kanava – asennus kanavaan (kanavan vertikaaliseen seinämään)	Asennus kanavan seinämään ¹⁾ 	
Kipsilevyseinärakenne – asennus seinään – seinän paksuus min. 100 mm	Palovillalevy ^{1),2)}  Sisältäen peltien asennuksen sarjaan ¹⁾ 	EI 120 (V _{edw} i↔o) S1000C _{mod} HOT 400/30MAmulti
Kivirakenteinen vertikaalinen kanava (kuilu) – asennus kanavaan (kuilun seinään) – kuilun seinän paksuus min. 100 mm	Palovillalevy ^{1),2)}  Sisältäen peltien asennuksen sarjaan ¹⁾ 	EI 120 (V _{ed} i↔o) S1000C _{mod} HOT 400/30MAmulti

(taulukko jatkuu)

¹⁾ Katso asennusohje / asennusjärjestelmä tarkemmin teknisestä dokumentaatiosta

²⁾ Asennustarvike voidaan korvata hyväksytyä materiaalia vastaavan suorituskyvyn omaavalla materiaalilla

(taulukon jatko)

<i>Palo-osastoiva rakenne, pellin sijainti</i>	<i>Asennustapa, asennusjärjestelmä</i>	<i>Suoritustaso – Paloluokka</i>
<p>Kivirakenteinen vertikaalinen kanava (kuilu)</p> <ul style="list-style-type: none"> – asennus kanavaan (kuilun seinään) – kuilun seinän paksuus min. 100 mm 	<p>Laasti tai kipsi ¹⁾</p> 	<p>EI 90 (Vedw i↔o) S1000C_{mod}HOT 400/30MAmulti</p>
<p>Kiviseinä rakenne</p> <ul style="list-style-type: none"> – asennus seinään – seinän paksuus min. 100 mm 	<p>Sisältäen peltien asennuksen sarjaan ¹⁾</p> 	

¹⁾ Katso asennusohje / asennusjärjestelmä tarkemmin teknisestä dokumentaatiosta

²⁾ Asennustarvike voidaan korvata hyväksytyä materiaalia vastaavan suorituskyvyn omaavalla materiaalilla

7b.	Ilmoitetut suoritustasot – muut oleelliset ominaisuudet	
	Oleelliset ominaisuudet noudattaen EN 12101-8:2011, artiklaa 4.1.1	
<i>Oleelliset ominaisuudet</i>	<i>Vaatimukset (EN 12101-8:2011 harmonisoidun standardin mukaisesti)</i>	<i>Suoritustaso (taso tai luokka) / Vaatimusten noudattaminen</i>
Nimelliset aktiivointiolosuhteet / herkkyys	4.2.1.3	Täyttää
Reagointiviive (vasteaika)	4.2.1.4	Täyttää
Toiminnallinen varmistus	4.4.2.2	C _{mod} – Täyttää
Palonkestävyys – eheys (E)	4.1.1 a)	E – Täyttää
Palonkestävyys – eristävyys (EI)	4.1.1 b)	EI – Täyttää
Palonkestävyys – savuvuoto (ES)	4.1.1 c)	EIS – Täyttää
Palonkestävyys – mekaaninen pysyvyys (Sis. E)	4.1.1 d)	Täyttää
Palonkestävyys – poikkileikkauksen pysyvyys (Sis. E)	4.1.1 e)	Täyttää
Palonkestävyys – korkea toimintalämpötila	4.1.1 f)	HOT 400/30 – Täyttää
Kestävyys – reagointiviiveen	4.4.2.1	Täyttää
Kestävyys – toimintavarmuuden	4.4.2.2	C _{mod} – Täyttää

7c.	Ilmoitetut suoritusastot – muut ominaisuudet	
<i>Ominaisuus</i>	<i>Tekninen standardi</i>	<i>Suoritusasto (taso tai luokka) / Vaatimusten noudattaminen</i>
Pellin läpän tiiveys	EN 1751:2014	Luokka 3
Pellin rungon tiiveys	EN 1751:2014	Luokka C

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritusastot ovat ilmoitettujen suoritusastojen joukon mukaisia. Tämä suoritusastoilmoitus on asetuksen (EU) No 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan edustajan allekirjoitus:

Hostomicessa, 29 Heinäkuuta 2020



Marcel Mandík
CEO
MANDÍK, a.s.