



PAVUS, a.s.

Paziņotā institūcija Nr. 1391

Prosecká 412/74, 190 00 Prāga 9 – Prosek

Lēmums Nr. ÚNMZ/SPR/106/4000/18-7 no 2018.gada 20.novembra

VEIKTSPĒJAS NOTURĪBAS SERTIFIKĀTS

Nr. 1391-CPR-2020/0188

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) Nr. 305/2011 no 2011.gada 9.marta (Būvniecības Produktu regula vai CPR), šis sertifikāts attiecas uz būvniecības produktu:

Dūmu kontroles aizbīdnis SEDS-R

Paredzētā produkta izmantošana ēkā:

Viena nodalījuma dūmu kontroles aizbīdņi, kas ir izmantojami dūmu kontroles sistēmās pie temperatūrām līdz 600°C

pieejami tirgū ar nosaukumu vai tirdzniecības zīmi:

MANDÍK, a.s.

Dobříšská 550, 267 24 Hostomice, Čehijas Republika, ID 26718405

un ražoti rūpnīcā:

MANDÍK, a.s.

Dobříšská 550, 267 24 Hostomice, Čehijas Republika

Šis sertifikāts apliecina, ka visi noteikumi, kas attiecas uz ekspluatācijas īpašību noturības novērtējumu un pārbaudi, kas aprakstīti ZA pielikumā standartā

EN 12101-8:2011

saskaņā ar sistēmu 1 attiecībā uz šajā sertifikātā norādītajām veiktspējām tiek piemēroti, un ka ražotāja veiktā rūpnīcas ražošanas kontrole tiek novērtēta, lai nodrošinātu

būvizstrādājuma veiktspējas noturību.

Šis sertifikāts pirmo reizi tika izsniegts 2016.gada 10.oktobrī un paliks spēkā tik ilgi, kamēr ne saskaņotais standarts, ne būvizstrādājums, ne AVCP (veiktspējas noturības novērtēšanas un pārbaudes) metodes, ne ražošanas apstākļi rūpnīcā netiks būtiski mainīti, ja vien paziņotā produkta sertifikācijas iestāde to neaptur vai neatsauc.

Šis sertifikāts aizstāj un anulē 2016.gada 10.oktobrī izdoto veiktspējas noturības sertifikātu Nr. 1391-CPR-2016/0143, ko izdeva PI 1391.

Prāgā, 2020.gada 8.decembrī



/Paraksts/

Ing. Jaroslav Dufek

PAVUS a.s. rīkotājdirektors – PI 1391

Tehniskie parametri un novērtētās veiktspējas ir norādītas šī veiktspējas noturības sertifikāta 1.pielikumā.

Novērtētā produkta tehniskie parametri *)

Elementa ārējie izmēri: maks. ϕ 630 mm, min. ϕ 100 mm
 Konstruktijas garums: 220 mm
 Palaišanas ierīces un piedziņas: Belimo
 Materiālu versijas:
 - cinkots lokšņu metāls
 - nerūsējošais lokšņu metāls
 - krāsots lokšņu metāls

Zemspiediens 1500 Pa, pārspiediens 500Pa

Aizbīdņa hermētiskums saskaņā ar EN 1751: noplūde caur lāpstiņu – min. 4.klase, priekš ϕ 100 mm – 3.klase

Klasifikācija saskaņā ar EN 13501-4:2016 *): **E₆₀₀ 120 (v_e - i↔o) S1500C_{mod}MAsingle**

Novērtētā produkta veiktspēja

Būtiskās īpašības	EN 12101-8 prasību punkti	Secinājumi	Atbilstības novērtējums
Nominālie aktivizācijas apstākļi/jutīgums:	p. 4.2.1.3	Aizvēršanās /atvēršanās testa laikā atbilstošajā laikā	Atbilst
Reakcijas aizture (reakcijas laiks)	p. 4.2.1.4	< 60 s	Atbilst
Darbības uzticamība	p. 4.3.2.2	C _{mod}	Atbilst
Ugunsizturība – integritāte	p. 4.1.1 a)	E ₆₀₀ 120, < 360 m ³ /(h.m ²)	Atbilst
Ugunsizturība – izolācija	p. 4.1.1 b)	Viena nodalījuma aizbīdņiem nav nepieciešams/deklarēts	-
Ugunsizturība – dūmu noplūde	p. 4.1.1 c)	E ₆₀₀ 120 S1500 < 200 m ³ /(h.m ²)	Atbilst
Ugunsizturība – mehāniskā stabilitāte (saskaņā ar E)	p. 4.1.1 d)	120 min	Atbilst
Ugunsizturība – šķērsriezuma uzturēšana (saskaņā ar E)	p. 4.1.1 e)	120 min	Atbilst
Ugunsizturība – augsta ekspluatācijas temperatūra	p. 4.1.1 f)	Nav noteikta veiktspēja	NNV
Reakcijas aiztures noturība	p. 4.3.2.1	< 60 s	Atbilst
Darbības uzticamības noturība	p. 4.3.2.2	C _{mod} < 120 s	Atbilst

*) Detalizēti tehniskie parametri un galīgās klasifikācijas apstākļi saskaņā ar EN 13501-4:2016 ir norādīti Būvizstrādājuma ekspluatācijas īpašību novērtējuma ziņojumā Nr. P-1391-CPR-2020/0188 no 2020.gada 8.decembra.

 1391
MANDÍK a.s. Dobříšská 550, 267 24 Hostomice, Čehijas Rep. 20 1391-CPR-2020/0188
EN 12101-8:2011 Dūmu kontroles aizbīdnis tips/modelis: Dūmu kontroles aizbīdnis SEDS-R
Klasifikācija E₆₀₀ 120 (v_e-i↔o) S1500C_{mod}MAsingle



/Paraksts/
Ing. Jaroslav Dufek
 PAVUS a.s. rīkotājdirektors – PI 1391

Tulkojums no angļu valodas
 uz 2 lapām
 TULKOJUMS PAREIZS
 Tulks Kristīne Cīrule
 p.k. 130676-12574
 Paraksts:
 Rīga, 19.08.2021.