



Vyhlasenie o parametroch

č. 0106_Knauf_Vermiboard_20170301

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **Vermiboard**

2. Zamýšľané použitia/použitia:

Dosky na protipožiarnu ochranu bez povrchovej úpravy (podľa ETAG 018-1): Typ 1: vodorovná membránová ochrana; Typ 5: ochrana nosných plochých skladaných profilovaných plechových prvkov zaliatych betónom, Typ 9: výrobky prispievajúce k požiarnej odolnosti technických rozvodov v budovách, Typ 10: ďalšie zamýšľané použitia vo vzťahu k deleniu do požiarnych úsekov alebo k ochrane požiarnych vlastností výrobkov nepokrytých typmi 1 až 9

3. Výrobca: **Knauf Praha, spol. s r.o., Mladoboleslavská 949, 197 00 Praha 9 – Kbely**
Tel: +420 272 110 111, +420 844 600 600, Fax: +420 272 110 301, E-mail: info@knauf.cz

4. Splnomocnený zástupca:
nie je relevantné

5. Systém (- y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:
Systém 1

6b.) Európsky hodnotiaci dokument: **ETAG č. 018-1 a 018-4**

Európske technické posúdenie: **ETA 17/0162**

Orgán technického posudzovania: **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**

Notifikované subjekty: **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**

7. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre
Trieda reakcie na oheň - R2F	A1
Priepustnosť vzduchu a/alebo vodnej pary	NPD
Obsah, emisie a/alebo uvoľňovanie nebezpečných látok	Neobsahuje
Pevnosť v ťahu pri ohybe	NPD
Rozmerová stálosť	NPD
Odolnosť mechanických upevňovacích prostriedkov proti vytiahnutiu	NPD
Odolnosť mechanických upevňovacích prostriedkov proti šmykovému namáhaniu	NPD
Odolnosť voči nárazu mäkkého telesa – 50 kg vreće	NPD
Odolnosť voči nárazu tvrdého telesa – 0,5 kg ocelová guľôčka	NPD
Odolnosť voči excentrickému zaťaženiu	NPD
Zvuková pohltivosť	NPD
Vzduchová nepriezvučnosť	NPD
Kroková nepriezvučnosť	NPD
Tepelná vodivosť – λ_{200°	0,240 W/(mK) (450 kg/m ³)
Tepelná vodivosť – λ_{200°	0,369 W/(mK) (750 kg/m ³)
Tepelná vodivosť – λ_{400°	0,251 W/(mK) (450 kg/m ³)
Tepelná vodivosť – λ_{400°	0,362 W/(mK) (750 kg/m ³)
Súčiniteľ priepustnosti vodnej pary - μ	NPD
Odolnosť voči rozpadu spôsobeným vodou	NPD
Odolnosť proti nasiaknutiu/vyschnutiu	NPD
Odolnosť voči zamrznutiu/rozmrznutiu	Vyhovuje
Odolnosť voči teplu/dažďu	NPD
Požiarne odolnosť	Pozri dokumentáciu výrobcu www.knauf.sk



Knauf Praha spol. s r.o., Mladoboleslavská 949, 197 00 Praha 9 Kbely, ČR
SERVIS HOTLINE 844 600 600, Tel.: 272 110 111, Fax: 272 110 301
E-mail: info@knauf.cz, Internet: www.knauf.cz
Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic a.s., Praha 1, Na Příkopě 858/20, č. ú. 2105769421/2700, DIČ CZ 16191102



8. Príslušná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia: **nie je relevantné**

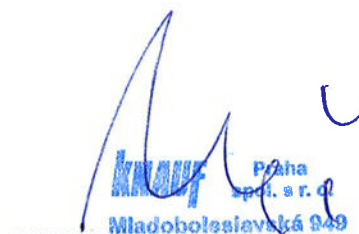
Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovanych parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Zbyněk Dvořák
(Produktmanager pre požiarnu ochranu)


KNAUF Praha spol. s r. o.
Mladoboleslavská 949
197 00 Praha 9
(podpis)

Ing. Miroslav Nyč
(vedúci Produktmanager)


KNAUF Praha spol. s r. o.
Mladoboleslavská 949
197 00 Praha 9
(podpis)

V Prahe, dňa 01.03.2017



Knauf Praha spol. s r. o., Mladoboleslavská 949, 197 00 Praha 9 Kbely, ČR
SERVIS HOTLINE 844 600 600, Tel.: 272 110 111, Fax: 272 110 301
E-mail: info@knauf.cz, Internet: www.knauf.cz
Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic a.s., Praha 1, Na Příkopě 858/20, č. ú. 2105769421/2700, DIČ CZ 16191102

