



## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

DoP 39-104-21

V súlade s prílohou III nariadenia (EU) č. 305/2011

1	Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:	<b>Vyplňovací povrazec</b>
2	Zamýšľané použitie/použitia:	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy, určené k tepelnej izolácii a k trvale pružnej výplni dilatačných škár
3	Výrobca:	<b>Den Braven Czech and Slovak, a.s.</b> Úvalno 353, 793 91 Úvalno, Czech Republic IČO: 26872072 tel.: + 420 554 648 200; fax.: +420 554 648 205, www.denbraven.cz
4	Systém (-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:	System 3
5	Harmonizovaná norma:	EN 16069:2012+A1:2015
6	Notifikovaný (-é) subjekt (y):	Oznámený subjekt č. 1301: Technický a Skúšobný Ústav Stavebný, n.o. pobočka Nitra – Braneckého 2, 949 01 Nitra a oznámený subjekt č. 1396 – FIRES, s.r.o., Osloboditeľov 282, 059 35 Batizovce

### 7 Deklarované parametre (podľa tabuľky ZA.1):

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizovaná technická špecifikácia
Tepelný odpor	Tepelný odpor a súčiniteľ tepelnej vodivosti	$\Lambda_D = 0,04 \text{ W/(m.K)}$ hr. 6 mm - $R_D = 0,15 \text{ m}^2.\text{K/W}$ hr. 8 mm - $R_D = 0,2 \text{ m}^2.\text{K/W}$ hr. 10 mm - $R_D = 0,25 \text{ m}^2.\text{K/W}$ hr. 15 mm - $R_D = 0,375 \text{ m}^2.\text{K/W}$ hr. 20 mm - $R_D = 0,5 \text{ m}^2.\text{K/W}$ hr. 25 mm - $R_D = 0,625 \text{ m}^2.\text{K/W}$ hr. 30 mm - $R_D = 0,75 \text{ m}^2.\text{K/W}$ hr. 40 mm - $R_D = 1,0 \text{ m}^2.\text{K/W}$ hr. 50mm - $R_D = 1,25 \text{ m}^2.\text{K/W}$
	Hrúbka	$d_n = 6, 8, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50 \text{ mm}$
Reakcia na oheň	Reakcia na oheň	E
Trvanlivosť reakcie na oheň pri pôsobení teploty, poveternosti, starnutia/degradácie	Trvanlivosť	Bez zmeny
Trvanlivosť tepelného odporu pri pôsobení teploty, poveternosti, starnutia/degradácie	Tepelný odpor a tepelná vodivosť	Bez zmeny
	Trvanlivosť	Bez zmeny
Pevnosť v tlaku	Napätie v tlaku, pri tlaku 10%	CS(10/Y)5
	Bodové zaťaženie	NPD
	Dotvorenie stlačením	NPD
Trvanlivosť pevnosti v tlaku počas starnutia a degradácie	Dotvorenie stlačením	NPD
Priepustnosť vody	Krátkodobá alebo dlhodobá nasiakavosť vody	NPD
Priepustnosť vodnej pary	Prestup vodnej pary	NPD
Index prenosu krokového hluku (podlahy)	Dynamická tuhosť	SD136
	Hrúbka	T5
	Stlačiteľnosť	CP1
Index zvukovej pohltivosti	Zvuková pohltivosť	20 a 22 dB
Index vzduchovej nepriezvučnosti	Odpor proti prúdeniu vzduchu	NPD
Pokračujúce horenie žeravením	Pokračujúce horenie žeravením	NPD

EN  
16069:2012+A1:2015

### 8 Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia:

Príslušná technická dokumentácia 39 – 104

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

Podpísal za a v mene výrobcu:

Bc. Kudelka Zdeňek  
Referent technického rozvoja  
V Úvalne dňa 01.04.2021



Údaje o zápise do OR: Zapsáno KS Ostrava, oddíl B, vložka 2951

Den Braven Czech and Slovak a.s.

Adresa: 793 91 Úvalno 353, tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205, Česká republika

Bankovní spojení: KB Krnov, č. ú. 19 - 0848810297 / 0100

info@denbraven.cz

IČO: 26872072, DIČ: CZ26872072

www.denbraven.cz