



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP 39-101-21

1	Výrobek - jedinečný identifikační kód typu výrobku:	Dilatační pás bez folie (A)		
2	Zamýšlené použití:	Tepelně izolační výrobek, určený k tepelné izolaci a k trvalé pružné výplni dilatačních spár		
3	Výrobce:	<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 nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností:	Systém 3		
5	Harmonizovaná norma:	EN 16069:2012+A1:2015		
6	Oznámený subjekt:	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	Příslušná technická dokumentace:	Příslušná technická dokumentace 39-101		
8	Vlastnosti uvedené v prohlášení o vlastnostech (dle Tabulky ZA.1):			
	<b>Základní charakteristiky</b>	<b>Základní charakteristiky</b>	<b>Vlastnosti</b>	
			<b>Harmonizovaná technická specifikace</b>	
	Tepelný odpor	Tepelný odpor a součinitel tepelné vodivosti	EN 16069:2012+A1:2015	
		Tloušťka		$\lambda_D = 0,04 \text{ W/(m.K)}$ tl. 5 mm - $R_D = 0,125 \text{ m}^2.\text{K/W}$ tl. 8 mm - $R_D = 0,2 \text{ m}^2.\text{K/W}$ tl. 10 mm - $R_D = 0,25 \text{ m}^2.\text{K/W}$ tl. 20 mm $R_D = 0,5 \text{ m}^2.\text{K/W}$ $d_n = 5, 8, 10, 20 \text{ mm (T4)}$
	Reakce na oheň	Reakce na oheň		E
	Stálost reakce na oheň při působení tepla, vlivu počasí, stárnutí/degradaci	Stálost charakteristik		Beze změny
	Stálost tepelného odporu při působení tepla, vlivu počasí, stárnutí/degradaci	Tepelný odpor a součinitel tepelné vodivosti		Beze změny
		Stálost charakteristik		Beze změny
	Pevnost v tlaku	Napětí v tlaku při tlaku 10 %		CS(10/Y)5
		Bodové zatížení		NPD
		Dotvarování tlakem		NPD
	Stálost pevností v tlaku při stárnutí/degradaci	Dotvarování tlakem		NPD
	Propustnost vody	Krátkodobá nebo dlouhodobá nasákavost		NPD
	Propustnost vodní páry	Propustnost vodní páry		NPD
	Index kročejové neprůzvučnosti	Dynamická tuhost		SD136
		Tloušťka		T5
		Stlačitelnost		CP1
	Index zvukové pohltivosti	Zvuková pohltivost	20 a 22 dB	
	Index vzduchové neprůzvučnosti	Odpor proti proudění vzduchu	NPD	
	Hoření postupujícím žhnutím	Hoření postupujícím žhnutím	NPD	
9	Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.			

Bc. Koudelka Zdeněk  
Referent technického rozvoje

V Úvalně dne 01.04.2021



**Den Braven**  
Czech and Slovak a.s.

793 91 Úvalno 353, tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205  
IČO: 26 87 20 72, DIČ: CZ 26 87 20 72

Údaje o zápisu 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