



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP\_43-100-23

V souladu s přílohou III nařízení (EU) č. 305/2011

1	<b>Výrobek - jedinečný identifikační kód typu výrobku:</b>	<b>Stříkácí pěna pro zateplení Thermo - Quick</b>																						
2	<b>Zamýšlené použití:</b>	Tepelná izolace stěn, stropů, střech, zavěšených podhledů a podlah EN 14315-1																						
3	<b>Výrobce:</b>	<b>Den Braven Czech and Slovak, a.s.</b> Úvalno 353, 793 91 Úvalno, Czech Republic IČO: 25844997 tel.: +420 554 648 200; www.denbraven.cz																						
4	<b>Systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností:</b>	System 3+4																						
5	<b>Harmonizovaná norma:</b>	EN 14315-1																						
6	<b>Oznámený subjekt:</b>	Oznámený subjekt č. 1488 INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ (ITB) ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa, Poland																						
7	<b>Příslušná technická dokumentace</b>	Příslušná technická dokumentace 43-100-23																						
8	<b>Vlastnosti uvedené v prohlášení o vlastnostech (dle Tabulky ZA.1):</b>																							
	<table border="1"><thead><tr><th>Základní charakteristiky</th><th>Vlastnost</th><th>Harmonizovaná technická specifikace</th></tr></thead><tbody><tr><td>Reakce na oheň</td><td>F</td><td rowspan="9">EN 14315-1</td></tr><tr><td>Propustnost vody</td><td><math>W_p</math> 0,11302 kg/m<sup>2</sup></td></tr><tr><td>Tepelný odpor</td><td><math>\Lambda_b</math> 0,030 W/(mK)</td></tr><tr><td>Propustnost vodní páry</td><td><math>\delta</math> 0,03967 mg/(mhPa)</td></tr><tr><td>Pevnost v tlaku</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Stálost reakce na oheň při stárnutí / degradaci</td><td>F</td></tr><tr><td>Stálost tepelného odporu při stárnutí / degradaci</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Stálost pevnosti v tlaku při stárnutí / degradaci</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Hoření postupujícím žhnutím</td><td>NPD</td></tr></tbody></table>	Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace	Reakce na oheň	F	EN 14315-1	Propustnost vody	$W_p$ 0,11302 kg/m <sup>2</sup>	Tepelný odpor	$\Lambda_b$ 0,030 W/(mK)	Propustnost vodní páry	$\delta$ 0,03967 mg/(mhPa)	Pevnost v tlaku	NPD	Stálost reakce na oheň při stárnutí / degradaci	F	Stálost tepelného odporu při stárnutí / degradaci	NPD	Stálost pevnosti v tlaku při stárnutí / degradaci	NPD	Hoření postupujícím žhnutím	NPD	
Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace																						
Reakce na oheň	F	EN 14315-1																						
Propustnost vody	$W_p$ 0,11302 kg/m <sup>2</sup>																							
Tepelný odpor	$\Lambda_b$ 0,030 W/(mK)																							
Propustnost vodní páry	$\delta$ 0,03967 mg/(mhPa)																							
Pevnost v tlaku	NPD																							
Stálost reakce na oheň při stárnutí / degradaci	F																							
Stálost tepelného odporu při stárnutí / degradaci	NPD																							
Stálost pevnosti v tlaku při stárnutí / degradaci	NPD																							
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.																							

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Václav Burda  
Vedoucí Technického rozvoje

V Úvalně dne 29.05.2024

 **Den Braven** <sup>-29-</sup>  
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