



## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

DoP\_001\_04-1007-14

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

1	<b>Jedinečný identifikačný kód výrobku:</b>	<b>Akrylový tmel, rad PROGOLD</b>																		
2	Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods.4:	Lot.nr., farba, dát .výroby na obale výrobku																		
3	Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:	Tmel pre fasádne prvky EN 15651-1: F EXT-INT 7,5P																		
4	Meno, registrované obchodné meno, alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:	<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																		
5	V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods.2:	Nebol ustanovený																		
6	Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:	Systém 3 Systém 3 pre reakciu na oheň																		
7	V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:	Oznámený subjekt SKZ – TeConA GmbH (1213)																		
	vykonal v systéme	Počiatkové skúšky typu výrobku podľa EN 15651-1 a reakcie na oheň																		
	a vydal	3 Protokol o skúške																		
8	<b>Deklarované parametre (podľa tabuľky ZA.1):</b> Kondicionovanie: postup podľa metódy A (podľa ISO 8339) Podklad: malta M2 (bez penetrácie)																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Podstatné vlastnosti</th> <th>Parametre</th> <th>Harmonizované technické špecifikácie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Reakcia na oheň</td> <td>Trieda E</td> <td rowspan="7">EN 15651-1:2012</td> </tr> <tr> <td>Uvoľňovanie chemikálií, ktoré sú nebezpečné pre životné prostredie a zdravie</td> <td>viď. KBÚ</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Vodotesnosť a vzduchotesnosť</b></td> </tr> <tr> <td>Stekavosť</td> <td>≤ 3 mm</td> </tr> <tr> <td>Zmena objemu</td> <td>≤ 25 %</td> </tr> <tr> <td>Ťahové vlastnosti (to znamená predĺženie) - Po ponorení do vody pri ( 23°C), (plastické)</td> <td>≥ 25 %</td> </tr> <tr> <td>Trvanlivosť</td> <td>vyhovuje</td> </tr> </tbody> </table>			Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie	Reakcia na oheň	Trieda E	EN 15651-1:2012	Uvoľňovanie chemikálií, ktoré sú nebezpečné pre životné prostredie a zdravie	viď. KBÚ	<b>Vodotesnosť a vzduchotesnosť</b>		Stekavosť	≤ 3 mm	Zmena objemu	≤ 25 %	Ťahové vlastnosti (to znamená predĺženie) - Po ponorení do vody pri ( 23°C), (plastické)	≥ 25 %	Trvanlivosť	vyhovuje
Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie																		
Reakcia na oheň	Trieda E	EN 15651-1:2012																		
Uvoľňovanie chemikálií, ktoré sú nebezpečné pre životné prostredie a zdravie	viď. KBÚ																			
<b>Vodotesnosť a vzduchotesnosť</b>																				
Stekavosť	≤ 3 mm																			
Zmena objemu	≤ 25 %																			
Ťahové vlastnosti (to znamená predĺženie) - Po ponorení do vody pri ( 23°C), (plastické)	≥ 25 %																			
Trvanlivosť	vyhovuje																			
9	Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami uvedenými v bode 8. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.																			

Podpísal za a v mene výrobcu:

Ing. Kamil Šmidák  
Marketing manager

V Úvalne, dňa 04.03.2014



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

IČO: 26872072, DIČ: CZ26872072