



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP_001_04-3183-17

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

1	Výrobek – jedinečný identifikační kód typu výrobku:	Malířský tmel Wet on Wet, řada Red Line																		
2	Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoliv jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:	Lot.nr., barva, dat.prod. na obalu výrobku																		
3	Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:	Tmel pro fasádní prvky EN 15651-1: F INT																		
4	Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:	Den Braven Czech and Slovak, a.s. Úvalno 353, 793 91 Úvalno, Czech Republic IČO: 26872072 tel.: + 420 554 648 200; fax.: +420 554 648 205, www.denbraven.cz																		
5	Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:	Nebyl ustanoven																		
6	Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku, jak je uvedeno v příloze V:	Systém 4 Systém 3 pro reakci na oheň																		
7	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:	Oznámený subjekt SKZ – TeConA GmbH (1213)																		
	provedl	Počáteční zkoušky typu výrobku podle EN 15651-1 v systému 4 a reakci na oheň v systému 3																		
	a vydal	Protokol o zkoušce																		
8	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:	Netýká se																		
	vydal	Netýká se																		
	na základě	Netýká se																		
9	Vlastnosti uvedené v prohlášení o vlastnostech (dle tabulky ZA.1): Kondicionování: postup podle metoda A (podle ISO 8339) Podklad: malta M2 (bez penetrace)																			
<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>Třída E</td><td rowspan="7">EN 15651-1:2012</td></tr><tr><td>Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví</td><td>viz. BL</td></tr><tr><td>Vodotěsnost a vzduchotěsnost</td><td></td></tr><tr><td>Stékavost</td><td>≤ 3 mm</td></tr><tr><td>Ztráta objemu</td><td>≤ 45 %</td></tr><tr><td>Tahové vlastnosti (tj. protažení) - Po ponoření ve vodě při teplotě 23°C (plastické)</td><td>≥ 25 %</td></tr><tr><td>Trvanlivost</td><td>vyhovuje</td></tr></tbody></table>			Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace	Reakce na oheň	Třída E	EN 15651-1:2012	Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	viz. BL	Vodotěsnost a vzduchotěsnost		Stékavost	≤ 3 mm	Ztráta objemu	≤ 45 %	Tahové vlastnosti (tj. protažení) - Po ponoření ve vodě při teplotě 23°C (plastické)	≥ 25 %	Trvanlivost	vyhovuje
Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace																		
Reakce na oheň	Třída E	EN 15651-1:2012																		
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	viz. BL																			
Vodotěsnost a vzduchotěsnost																				
Stékavost	≤ 3 mm																			
Ztráta objemu	≤ 45 %																			
Tahové vlastnosti (tj. protažení) - Po ponoření ve vodě při teplotě 23°C (plastické)	≥ 25 %																			
Trvanlivost	vyhovuje																			
10	Vlastnosti výrobku uvedené v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce (bod 9). Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.																			

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ing. Kamil Šmidák
Marketing manager
V Úvalně dne 02.01.2017



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 Křmlov, č. ú. 19 - 0848810297 / 0100

IČO: 26872072, DIČ: CZ26872072

info@denbraven.cz

www.denbraven.cz