



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP_01-2020a-21

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

1	Výrobek – jedinečný identifikační kód typu výrobku:	PU 50 Polyuretanový tmel, řada Red line																								
2	Zamýšlené použití:	Tmel pro fasádní prvky EN 15651-1: F EXT-INT-CC 25HM																								
3	Výrobce:	Den Braven Czech and Slovak, a.s. 793 91, Úvalno 353 Czech Republic IČO: 25844997 tel.: +420 554 648 200; www.denbraven.cz																								
4	Systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností:	Systém 3+3																								
5	Harmonizovaná norma a třída:	EN 15651-1:2012																								
6	Oznámený subjekt:	Oznámený subjekt č. 1292 Fundacion Tecnalia Research & INNOVATION, c/ Geldo, Edificio 700, 48160 Derio, Country Spain																								
7	Technická dokumentace:	Počáteční zkoušky typu																								
8	Vlastnosti uvedené v prohlášení o vlastnostech (dle tabulky ZA.1):																									
<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="9">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>≤ 10%</td></tr><tr><td>Tahové vlastnosti (tj. protažení)</td><td>bez poruch</td></tr><tr><td>- Při udržovaném protažení po ponoření ve vodě při teplotě 23°C (elastické)</td><td></td></tr><tr><td>Tahové vlastnosti při udržovaném protažení</td><td>bez poruch</td></tr><tr><td>- Nekonstrukční tmely používané ve spárách v chladných klimatických oblastech (-30°C)</td><td></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	≤ 10%	Tahové vlastnosti (tj. protažení)	bez poruch	- Při udržovaném protažení po ponoření ve vodě při teplotě 23°C (elastické)		Tahové vlastnosti při udržovaném protažení	bez poruch	- Nekonstrukční tmely používané ve spárách v chladných klimatických oblastech (-30°C)		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	≤ 10%																									
Tahové vlastnosti (tj. protažení)	bez poruch																									
- Při udržovaném protažení po ponoření ve vodě při teplotě 23°C (elastické)																										
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení	bez poruch																									
- Nekonstrukční tmely používané ve spárách v chladných klimatických oblastech (-30°C)																										
Trvanlivost	vyhovuje																									
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
Manažer technického rozvoje

V Úvalně dne 05.01.2021

 **Den Braven**⁻²⁹⁻
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

IČO: 26872072, DIČ: CZ26872072

info@denbraven.cz

www.denbraven.cz