



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP\_01-2020d-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:	Tmely pro komunikace pro chodce EN 15651-4: PW-EXT-INT-CC- 25HM																										
3	Výrobce:	<b>Den Braven Czech and Slovak, a.s.</b> 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 15651-4:2012																										
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="12">EN 15651-4:2012</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>Tahové vlastnosti při udržovaném protažení</td><td>bez poruch</td></tr><tr><td>Ztráta objemu</td><td>≤ 10%</td></tr><tr><td>Odolnost proti roztržení</td><td>bez poruch</td></tr><tr><td>Přilnavost a soudržnost při udržovaném protažení po 28 dnech ponoření do vody</td><td>bez poruch</td></tr><tr><td>Přilnavost a soudržnost při udržovaném protažení po 28 dnech ponoření do slané vody</td><td>bez poruch</td></tr><tr><td>Tahové vlastnosti (tj. sekantový modul) při teplotě (-30 +-2) °C: pro chladné klimatické oblasti</td><td>≤ 9 MPa</td></tr><tr><td>Tahové vlastnosti při udržovaném protažení při teplotě (-30 +- 2) °C: pro chladné klimatické oblasti</td><td>bez poruch</td></tr><tr><td>Trvanlivost</td><td>vyhovuje</td></tr></tbody></table>	Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace	Reakce na oheň	Třída E	EN 15651-4:2012	Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	viz. BL	Vodotěsnost a vzduchotěsnost		Tahové vlastnosti při udržovaném protažení	bez poruch	Ztráta objemu	≤ 10%	Odolnost proti roztržení	bez poruch	Přilnavost a soudržnost při udržovaném protažení po 28 dnech ponoření do vody	bez poruch	Přilnavost a soudržnost při udržovaném protažení po 28 dnech ponoření do slané vody	bez poruch	Tahové vlastnosti (tj. sekantový modul) při teplotě (-30 +-2) °C: pro chladné klimatické oblasti	≤ 9 MPa	Tahové vlastnosti při udržovaném protažení při teplotě (-30 +- 2) °C: pro chladné klimatické oblasti	bez poruch	Trvanlivost	vyhovuje	
Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace																										
Reakce na oheň	Třída E	EN 15651-4:2012																										
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	viz. BL																											
Vodotěsnost a vzduchotěsnost																												
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení	bez poruch																											
Ztráta objemu	≤ 10%																											
Odolnost proti roztržení	bez poruch																											
Přilnavost a soudržnost při udržovaném protažení po 28 dnech ponoření do vody	bez poruch																											
Přilnavost a soudržnost při udržovaném protažení po 28 dnech ponoření do slané vody	bez poruch																											
Tahové vlastnosti (tj. sekantový modul) při teplotě (-30 +-2) °C: pro chladné klimatické oblasti	≤ 9 MPa																											
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení při teplotě (-30 +- 2) °C: pro chladné klimatické oblasti	bez poruch																											
Trvanlivost	vyhovuje																											
9	Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou v 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



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