



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP_001_04_3020a-14

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

1	Výrobek - jedinečný identifikační kód typu výrobku:	Sklenářský silikon, řada Redl ine																						
2	Zamýšlené použití:	Tmel pro fasádní prvky dle EN 15651-1: F EXT-INT – CC 20LM																						
3	Výrobce:	Den Braven Czech and Slovak, a.s. Úvalno 353, 793 91 Úvalno, Czech Republic																						
4	Systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností:	Systém 3 Systém 3 pro reakci na oheň																						
5	Harmonizovaná norma:	EN 15651-1: 2012																						
6	Oznámený subjekt:	Oznámený subjekt č. 1213, SKZ - Testing GmbH, Friedrich-Bergius-Ring 22, 97076 Würzburg, Germany																						
7	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): - Při udržovaném protažení po ponoření ve vodě při teplotě 23 °C (elastické)</td><td>Bez poruch</td></tr><tr><td>Tahové vlastnosti (tj. sekantový modul): - Pro nekonstrukční nízkomodulové tmely používané ve spárách v chladných klimatických oblastech (-30 °C)</td><td>≤ 0,9 MPa</td></tr><tr><td>Tahové vlastnosti (tj. udržované protažení): - Pro nekonstrukční tmely používané ve spárách v chladných klimatických oblastech (-30 °C)</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 15651-1:2012	Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	viz. BL	Vodotěsnost a vzduchotěsnost		Stékavost	≤ 3 mm	Ztráta objemu	≤ 10 %	Tahové vlastnosti (tj. protažení): - Při udržovaném protažení po ponoření ve vodě při teplotě 23 °C (elastické)	Bez poruch	Tahové vlastnosti (tj. sekantový modul): - Pro nekonstrukční nízkomodulové tmely používané ve spárách v chladných klimatických oblastech (-30 °C)	≤ 0,9 MPa	Tahové vlastnosti (tj. udržované protažení): - Pro nekonstrukční tmely používané ve spárách v chladných klimatických oblastech (-30 °C)	Bez poruch	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): - Při udržovaném protažení po ponoření ve vodě při teplotě 23 °C (elastické)	Bez poruch																							
Tahové vlastnosti (tj. sekantový modul): - Pro nekonstrukční nízkomodulové tmely používané ve spárách v chladných klimatických oblastech (-30 °C)	≤ 0,9 MPa																							
Tahové vlastnosti (tj. udržované protažení): - Pro nekonstrukční tmely používané ve spárách v chladných klimatických oblastech (-30 °C)	Bez poruch																							
Trvanlivost	vyhovuje																							
8	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:

Vedoucí technického rozvoje.
Václav Burda:

V Úvalně dne 01.06.2022



Den Braven
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