



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP_001-38-3136a-21

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

| 1 | Výrobek - jedinečný identifikační kód typu výrobku: | Neutrální silikon, řada Silver line | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|-----------|-------------------------------------|----------------|---------|-----------------|---|---------|------------------------------|--|-----------|--------|---------------|--------|--|----|--|-----------|--|----|-------------|----------|--|
| 2 | Zamýšlené použití: | Tmel pro fasádní prvky dle EN 15651-1: F EXT-INT- CC 25LM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Výrobce: | Den Braven Czech and Slovak, a.s. Úvalno 353, 793 91 Úvalno, Czech Republic IČO: 25844997 tel.: +420 554 648 200; www.denbraven.cz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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. 1292 – Fundacion Tecnalia Research & Innovation, c/ Geldo. Edificio 700, 48160 Derio, Spain | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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>NF</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>NF</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) | NF | 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) | NF | 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) | NF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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) | NF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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:

Václav Burda
Vedoucí Technického rozvoje

V Úvalně dne 20.05.2022



⁻²⁹⁻
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

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