



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP 29-102-20

| | | |
|---|---|---|
| 1 | Výrobek - jedinečný identifikační kód typu výrobku: | Dilatační pás s fólií |
| 2 | Zamýšlené použití: | Tepelně izolační výrobek, určený k tepelné izolaci a k trvalé pružné výplni dilatačních spár |
| 3 | Výrobce: | 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 |
| 4 | Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností: | Systém 3 |
| 5 | Harmonizovaná norma: | EN 14313:2009+A1:2013 |
| 6 | Oznámený subjekt: | Oznámený subjekt č. 1023 – institut pro testování a certifikaci a.s., třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín a oznámený subjekt č. 1390 – Centrum stavebního inženýrství a.s., ul. Pražská 16, 102 00 Praha 10 |
| 7 | Příslušná technická dokumentace: | Příslušná technická dokumentace 29-102 |

8 Vlastnosti uvedené v prohlášení o vlastnostech (dle Tabulky ZA.1):

| Základní charakteristiky | | Vlastnosti | | | | Harmonizovaná technická specifikace |
|---|---|--------------------------------|------------|------------|------------|-------------------------------------|
| Tepelný odpor | Součinitel tepelné vodivosti W/m.K | °C | λ | °C | λ | EN 14313:2009 + A1:2013 |
| | | -20 | 0,039 | 20 | 0,049 | |
| | | 0 | 0,044 | 50 | 0,057 | |
| | | 10 | 0,046 | 90 | 0,069 | |
| | Rozměry a tolerance | | | | | |
| | - tloušťka | 2 – 5 mm | +/- 1 mm | 20 – 30 mm | +/- 2,5 mm | |
| | | 6 – 10 mm | +/- 1,5 mm | > 30 mm | +/- 3,5 mm | |
| | | 15 mm | +/- 2 mm | x | x | |
| | - šíře pásu | Š +/- 1 % | | | | |
| | - délka pásu | L +/- 1,5 % | | | | |
| Reakce na oheň | | F-s3, d2 | | | | |
| Stálost tepelného odporu při stárnutí / degradaci | Součinitel tepelné vodivosti | viz. tabulka výše | | | | |
| | Rozměry a tolerance | viz. tabulka výše | | | | |
| | Rozměrová stabilita | 3 % | | | | |
| | Stálost charakteristik | nemění se | | | | |
| | Nejnižší provozní teplota | - 40 °C | | | | |
| | Nejvyšší provozní teplota | 90 °C | | | | |
| Stálost tepelného odporu při vysoké teplotě | Stálost charakteristik | Nemění se | | | | |
| | Rozměrová stabilita | 3 % | | | | |
| | Nejvyšší provozní teplota | 90 °C | | | | |
| Stálost reakce na oheň při vysoké teplotě | Stálost charakteristik | Nemění se | | | | |
| Stálost reakce na oheň při stárnutí / degradaci | Stálost charakteristik | Nemění se | | | | |
| Propustnost vody | Nasákavost | WS 005 (W _p ≤ 0,05) | | | | |
| Uvolňování korozivních látek | Stopové množství rozpustných iontů a hodnoty pH | CL 5 (≤ 5 mg/kg), pH 6,5 | | | | |

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.

Bc. Koudelka Zdeněk
Referent technického rozvoje

V Úvalně dne 01.01.2020



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

info@denbraven.cz

IČO: 26872072, DIČ: CZ26872072

www.denbraven.cz