



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP 14-100-15

| | | |
|---|---|--|
| 1 | Výrobek - jedinečný identifikační kód typu výrobku: | Kontaktní membrána KLASIK 135 |
| 2 | Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4: | Kontaktní membrána KLASIK 135 datum produkce na obalu výrobku |
| 3 | Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce: | Ochrana podkrovních prostor pod střechou před prachem, sazením a před průnikem zbytkové vody do tepelné izolace. Současně umožňuje, díky schopnosti propouštět vodní páru, odvětrání par z vnitřního prostoru budovy podle: EN 13859-1:2010 Hydroizolační pásy a fólie podkladní a pro pojistné hydroizolace pro skládané krytiny EN 13859-2:2010 Hydroizolační pásy a fólie podkladní a pro pojistné hydroizolace pro stěny |
| 4 | Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5: | 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 |
| 5 | Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2: | Nebyl ustanoven |
| 6 | Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku, jak je uvedeno v příloze V: | Systém 3 a 4 |
| 7 | V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma: | number: 0799, Institut für textile Bau- und Umwelttechnik GmbH Institute for textile building and environment technology Gutenbergstrasse 29, 48268 Greven, Germany, identification number: 0799, test report nr 1.1/18493/0670.0.5.1-2006 |
| | provedl | Zkoušku typu výrobku v systému 3 |
| | a vydal | Zprávu o počáteční zkoušce typu výrobku |
| 8 | V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení: | Netýká se |
| | vydal | Netýká se |
| | na základě | Netýká se |

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

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

| Základní charakteristiky | Střední hodnota | Tolerance | Harmonizovaná technická specifikace |
|--|-----------------------|------------------|--|
| Reakce na oheň | F | - | EN 13859-1:2010 a EN 13859-2:2010 |
| Délka | 50 m | ± 0 % | |
| Šířka | 1,5 m | -0,5% až +1,5% | |
| Přímost | vyhovuje | - | |
| Plošná hmotnost | 135 g/m ² | ± 15 % | |
| Odolnost proti pronikání vody - před umělým stárnutím - po umělém stárnutí | třída W1 třída W1 | - - | |
| Největší tahová síla v podélném směru - před umělým stárnutím - po umělém stárnutí - změna | 240 N/50 mm < 30 % | ± 85 [N/50 mm] | |
| Největší tahová síla v příčném směru - před umělým stárnutím - po umělém stárnutí - změna | 155 N/50 mm < 30 % | ± 85 [N/50 mm] | |
| Tažnost v podélném směru - před umělým stárnutím - po umělém stárnutí - změna | ≤80 % ≤80 % | - - | |
| Tažnost v příčném směru - před umělým stárnutím - po umělém stárnutí - změna | ≤80 % ≤80 % | - - | |
| Odolnost proti protrhnutí - podélný směr - příčný směr | 130 N 160 N | ± 90 N ± 90 N | |
| Sd - hodnota | 0,02 m | ± 0,019 m | |
| Ohebnost za nízkých teplot | -30 °C vyhovuje | - | |
| Nebezpečné látky | neobsahuje | | |

10 Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce (bod 9).
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ing. Kamil Šmidák
Marketing manager

V Úvalně dne 25.10.2016

