



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH DoP 08-037-17

V súlade s prílohou III nariadenia (EÚ) č. 305/2011

| | | |
|---|--|--|
| 1 | Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: | Geotextília DB EXTRA 400 |
| 2 | Zamýšľané použitie/použitia: | Geotextília pre použitie pozemných komunikácií a iných dopravných plôch, železnice, zemné stavby, základy, oporné konštrukcie, odvodňovacie systémy, systémy protieróznej ochrany, nádrže a hrádze, kanály, skládky tuhého odpadu a skládky kvapalného odpadu Predpokladané použitie: F,S |
| 3 | Výrobca: | 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 (-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov: | Systém 2+ |
| 5 | Harmonizovaná norma: | EN 13249:2016; EN 13250:2016; EN 13251:2016; EN13252:2016; EN13253:2016; EN13254:2016; EN 13255:2016; EN13257:2016; EN 13265:2016 |
| 6 | Notifikovaný (-é) subjekt (-y): | Notified body no. 1071 SINTEF Building and Instructure P.O.Box 124 Blindern – NO - 0314 Oslo Oznámený subjekt pre osvedčenie riadenia výroby č. 1071 vykonal počiatočnú inšpekciu riadenia výroby vo výrobnom závode, vykonáva priebežný dohľad, posúdenie a hodnotenie riadenia výroby a vydal osvedčenie o zhode riadenia výroby. Číslo certifikátu: 1071– CPR – 1846 |

7 Deklarované parametre (podľa tabuľky ZA.1):

| Podstatné vlastnosti | Parameter | Tolerancia | Harmonizovaná technická špecifikácia |
|--|---|--------------|---|
| Plošná hmotnosť | 400 g/m ² | ± 10% | EN 13249:2016 EN 13250:2016 EN 13251:2016 EN 13252:2016 EN 13253:2016 EN 13254:2016 EN 13255:2016 EN 13257:2016 EN 13265:2016 |
| Ťahová pevnosť [kN/m] - Pozdĺžny smer MD - Priečný smer CMD | 11 kN/m 13 kN/m | -3,3 -3,9 | |
| Ťažnosť pri pretrhnutí [%] - Pozdĺžny smer MD - Priečný smer CMD | 70 60 | ±21 ±18 | |
| Priepustnosť vody kolmo na rovinu | 0,04 m/sec | -0,01 | |
| Účinnosť ochrany pri 300kPa | 4 % | ±1,2 | |
| Odolnosť proti dynamickému prerazeniu (skúška padajúcim kužeľom) | 17 mm | +5 | |
| Odolnosť proti statickému prerazeniu | 2000 N | -600 | |
| Charakteristická veľkosť otvorov | 75 µm | ±23 | |
| Trvanlivosť | Materiál musí byť zakrytý v deň inštalácie. Predpokladá sa trvanlivosť minimálne 5 rokov v prírodných zeminách s 4 < pH < 9 a teplotou zeminy < 25 °C. | | |
| Nebezpečné látky | Menej ako vyžadujú národné predpisy v členských štátoch EÚ | | |

| | | |
|---|--|--|
| 8 | Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia: | Príslušná technická dokumentácia 8 - 037 |
|---|--|--|

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č.305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu:

Podpísal za a v mene výrobcu

Ing. Kamil Šmidák
Marketing manager

V Úvalne dňa 19.09.2017



Údaje o zápise 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