



## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH DoP 11-43-17

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

1	Jedinečný identifikačný kód výrobku:	Geotextília ŠTANDARD 300
2	Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods.4:	Geotextília ŠTANDARD 300 Lot.nr. / dátum výroby, na obale výrobku
3	Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:	<b>Geotextílie a geotextiliám podobné výrobky</b> Geotextílie pre použitie pozemných komunikácií a iných dopravných plôch, železnice, zemné stavby, základy, oporné konštrukcie, odvodňovacie systémy, systémy protieróznej ochrany, nádrže a hrázde, kanály, skládky tuhého odpadu a skládky kvapalného odpadu <b>Zamýšľané použitie: Filtrácia (F) + oddeľovanie (S)</b> 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
4	Meno, registrované obchodné meno, alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:	<b>Den Braven Czech and Slovak, a.s.</b> Úvalno 353, 793 91 Úvalno, Czech Republic IČO: 26872072 tel.: + 420 554 648 200; fax.: +420 554 648 205, www.denbraven.cz
5	V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods.2:	Nebol ustanovený
6	Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:	Systém 2+
7	V prípade prehlásenia o vlastnostiach týkajúcich sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:	<b>Inštitút Techniki Budowlanej Zakład Certyfikacji (1488), ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa</b>
	vykonala	Notifikovaná osoba na certifikáciu riadenia výroby č.1488 vykonala počiatočnú inšpekciu riadenia výroby vo výrobnom závode, vykonáva priebežný dohľad, posúdenie a hodnotenie riadenia výroby a vydala osvedčenie o zhode riadenia výroby.
	v systéme	2+
	a vydal	Číslo certifikátu: 1488-CPR-0074/Z

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

IČO: 26872072, DIČ: CZ26872072

info@denbraven.cz

www.denbraven.cz

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH DoP 11-43-17

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

8 Deklarované parametre:				
Podstatné vlastnosti	Vlastnosti	Skúšobná metóda	Harmonizované technické špecifikácie	
Plošná hmotnosť [g/m <sup>2</sup> ]	300 (± 30)	EN ISO 9864	STN EN 13249 STN EN 13250 STN EN 13251 STN EN 13252 STN EN 13253 STN EN 13254 STN EN 13255 STN EN 13257 STN EN 13265	
Pevnosť v ťahu [kN/m] - Pozdĺžny smer (MD) - Priechy smer (CMD)	4,6 (- 0,5) 10,4 (- 0,8)	EN ISO 10319		
Predĺženie pri maximálnom zaťažení [%] - Pozdĺžny smer (MD) - Priechy smer (CMD)	120 (± 20) 100 (± 20)	EN ISO 10319		
Hrúbka špecifických tlakov [mm] - 2 kPa - 20 kPa - 200 kPa	3,4 (± 0,34) 2,3 (± 0,23) 1 (± 0,1)	EN ISO 9863-1		
Odolnosť proti pretlačeniu razníkom (test CBR) [kN] - Výtlak [cm]	0,6 (- 0,1) 9 (± 2)	EN ISO 12236		
Odolnosť proti dynamickému prerazeniu [mm]	8 (+ 4)	EN ISO 13433		
Charakteristická veľkosť otvorov [mm]	0,09 (± 0,009)	EN ISO 12956		
Prietok vody v rovine výrobku [l/m <sup>2</sup> s] - Pozdĺžny smer (MD) - Priechy smer (CMD)	5,28 x 10 <sup>-3</sup> (±0,528 x 10 <sup>-3</sup> ) 7,21 x 10 <sup>-3</sup> (±0,721 x 10 <sup>-3</sup> )	EN ISO 12958		
Priepustnosť vody kolmo na rovinu [m/s]	76,3 x 10 <sup>-3</sup> (±7,63 x 10 <sup>-3</sup> )	EN ISO 11058		
Trvanlivosť	Zakryť v deň inštalácie. Predpokladá sa trvanlivosť počas 5 rokov v prírodných zeminách s 4 ≤ pH ≤ 9 a teplotou zeminy ≤25°C			
Nebezpečné látky	Menej ako požadujú národné predpisy platné v členských štátoch EÚ			
9	Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami uvedenými v tabuľke (bod 8). Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.			

Podpísal za a v mene výrobcu



Bc. Zdeněk Koudelka  
Referent technického rozvoja

V Úvalne dňa 08.06.2018