



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP 11-42-17

1	Výrobek - jedinečný identifikační kód typu výrobku:	Geotextilie Standard 200	
2	Zamýšlené použití:	Geotextilie pro použití pozemních komunikací a jiných dopravních ploch, železnice, zemní stavby, základy, opěrné konstrukce, odvodňovací systémy, systémy protierozní ochrany, nádrže a hráze, kanály, tunely a podzemní stavby, skládky tuhého odpadu a skládky kapalného odpadu Předpokládané použití: F, R, S	
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	Systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností:	Systém 2+	
5	Harmonizovaná norma:	EN 13249; EN 13250; EN 13251; EN13252; EN13253; EN13254; 13255; EN 13256; EN13257; EN 13265	
6	Oznámený subjekt:	Instytut Techniki Budowlanej Zakład Certyfikacji (1488), ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa Oznámený subjekt pro osvědčení řízení výroby č.1488 provedl počáteční inspekci řízení výroby ve výrobním závodě, provádí průběžný dozor, posouzení a hodnocení řízení výroby a vydal osvědčení o shodě řízení výroby. Číslo certifikátu: 1488-CPR-0074/Z	
7	Příslušná technická dokumentace:	Příslušná technická dokumentace 11-42	
8	Vlastnosti uvedené v prohlášení o vlastnostech (dle Tabulky ZA.1):		
	Základní charakteristiky	Vlastnosti	
	Harmonizovaná technická specifikace		
	Plošná hmotnost [g/m ²]	200 (± 20)	EN ISO 9864
	Pevnost v tahu [kN/m] - Podélný směr (MD) - Příčný směr (CMD)	3,8 (± 0,38) 7,8 (± 0,78)	EN ISO 10319
	Tažnost při maximálním zatížení [%] - Podélný směr (MD) - Příčný směr (CMD)	148 (± 29,6) 124 (± 24,8)	EN ISO 10319
	Tloušťka specifických tlaků [mm] - 2 kPa - 20 kPa - 200 kPa	2,7 (± 0,27) 1,6 (± 0,16) 0,74 (± 0,1)	EN ISO 9863-1
	Odolnost proti statickému protržení (test CBR) [kN] - Výtlak [cm]	0,8 (± 0,1) 9,8 (± 0,98)	EN ISO 12236
	Odolnost proti dynamickému protržení [mm]	11 (± 5)	EN ISO 13433
	Charakteristická velikost otvorů [mm]	0,145 (± 0,0145)	EN ISO 12956
	Průtok vody v rovině výrobku [l/m ² s] - Podélný směr (MD) - Příčný směr (CMD)	4,13 x 10 ⁻³ (±0,413 x 10 ⁻³) 5,35 x 10 ⁻³ (±0,535 x 10 ⁻³)	EN ISO 12958
	Propustnost pro vodu kolmo k rovině [m/s]	79,7 x 10 ⁻³ (±12 x 10 ⁻³)	EN ISO 11058
	Odolnost	Zakryt v den zabudování do stavby. Očekávaná odolnost nejméně 25 let v neutrálních zeminách 4 ≤ pH ≤ 9 o teplotě půdy ≤ 25 °C	
	Nebezpečné látky	Minimální požadavky na vnitrostátní právní předpisy členských států EU	
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.		

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ing. Kamil Šmidák
Marketing manager

V Úvalně dne 12.05.2017



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