



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP 08-41-19

1	Výrobek - jedinečný identifikační kód typu výrobku:	Geotextilie UNI PES 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, skládky tuhého odpadu a skládky kapalného odpadu Předpokládané použití: F, 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 13249:2016; EN 13250:2016; EN 13251:2016; EN13252:2016; EN13253:2016; EN13254:2016; 13255:2016; EN13257:2016; EN 13265:2016																														
6	Oznámený subjekt:	Notified body no. 1071 SINTEF Building and Instructure P.O.Box 124 Blindern – NO - 0314 Oslo Oznámený subjekt pro osvědčení řízení výroby č. 1071 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: 1071 – CPR - 1846																														
7	Příslušná technická dokumentace:	Příslušná technická dokumentace 08-41																														
8	Vlastnosti uvedené v prohlášení o vlastnostech (dle Tabulky ZA.1):																															
	<table border="1"><thead><tr><th>Základní charakteristiky</th><th>Vlastnosti</th><th>Harmonizovaná technická specifikace</th></tr></thead><tbody><tr><td>Plošná hmotnost [g/m²]</td><td>200 (- 40)</td><td>EN ISO 9864</td></tr><tr><td>Pevnost v tahu [kN/m] - Podélný směr (MD) - Příčný směr (CMD)</td><td>2,0 (- 1,5) 2,0 (- 1,5)</td><td>EN ISO 10319</td></tr><tr><td>Tažnost při maximálním zatížení [%] - Podélný směr (MD) - Příčný směr (CMD)</td><td>100 (± 60) 100 (± 60)</td><td>EN ISO 10319</td></tr><tr><td>Odolnost proti statickému protržení (test CBR) [kN]</td><td>0,3 (- 0,1)</td><td>EN ISO 12236</td></tr><tr><td>Odolnost proti dynamickému protržení [mm]</td><td>45 (+ 10)</td><td>EN ISO 13433</td></tr><tr><td>Charakteristická velikost otvorů [μm]</td><td>100 (± 30)</td><td>EN ISO 12956</td></tr><tr><td>Propustnost pro vodu kolmo k rovině [m/s]</td><td>0,1 (-0,03)</td><td>EN ISO 11058</td></tr><tr><td>Odolnost</td><td colspan="2">Zakryt v den zabudování do stavby. Očekávaná odolnost nejméně 5 let v neutrálních zemínách 4 ≤ pH ≤ 9 o teplotě půdy ≤ 25 °C</td></tr><tr><td>Nebezpečné látky</td><td colspan="2">Minimální požadavky na vnitrostátní právní předpisy členských států EU</td></tr></tbody></table>	Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace	Plošná hmotnost [g/m ²]	200 (- 40)	EN ISO 9864	Pevnost v tahu [kN/m] - Podélný směr (MD) - Příčný směr (CMD)	2,0 (- 1,5) 2,0 (- 1,5)	EN ISO 10319	Tažnost při maximálním zatížení [%] - Podélný směr (MD) - Příčný směr (CMD)	100 (± 60) 100 (± 60)	EN ISO 10319	Odolnost proti statickému protržení (test CBR) [kN]	0,3 (- 0,1)	EN ISO 12236	Odolnost proti dynamickému protržení [mm]	45 (+ 10)	EN ISO 13433	Charakteristická velikost otvorů [μm]	100 (± 30)	EN ISO 12956	Propustnost pro vodu kolmo k rovině [m/s]	0,1 (-0,03)	EN ISO 11058	Odolnost	Zakryt v den zabudování do stavby. Očekávaná odolnost nejméně 5 let v neutrálních zemínách 4 ≤ pH ≤ 9 o teplotě půdy ≤ 25 °C		Nebezpečné látky	Minimální požadavky na vnitrostátní právní předpisy členských států EU		
Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace																														
Plošná hmotnost [g/m ²]	200 (- 40)	EN ISO 9864																														
Pevnost v tahu [kN/m] - Podélný směr (MD) - Příčný směr (CMD)	2,0 (- 1,5) 2,0 (- 1,5)	EN ISO 10319																														
Tažnost při maximálním zatížení [%] - Podélný směr (MD) - Příčný směr (CMD)	100 (± 60) 100 (± 60)	EN ISO 10319																														
Odolnost proti statickému protržení (test CBR) [kN]	0,3 (- 0,1)	EN ISO 12236																														
Odolnost proti dynamickému protržení [mm]	45 (+ 10)	EN ISO 13433																														
Charakteristická velikost otvorů [μm]	100 (± 30)	EN ISO 12956																														
Propustnost pro vodu kolmo k rovině [m/s]	0,1 (-0,03)	EN ISO 11058																														
Odolnost	Zakryt v den zabudování do stavby. Očekávaná odolnost nejméně 5 let v neutrálních zemínách 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:

Bc. Koudelka Zdeněk
Referent technického rozvoje

V Úvalně dne 11.12.2018

 **Den Braven** -28-
Czech and Slovak a.s.
793 91 Úvalno 353 ,tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205
IČO: 26 87 20 72, DIČ: CZ 26 87 20 72

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