



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP 11-152-17

1	Výrobek - jedinečný identifikační kód typu výrobku:	Geotextilie Standard 120																																				
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:	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 11-152																																				
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>120 (± 24)</td><td>EN ISO 9864</td></tr><tr><td>Pevnost v tahu [kN/m] - Podélný směr (MD) - Příčný směr (CMD)</td><td>0,8 (- 0,2) 1,5 (- 0,3)</td><td>EN ISO 10319</td></tr><tr><td>Tažnost při maximálním zatížení [%] - Podélný směr (MD) - Příčný směr (CMD)</td><td>140 (± 20) 124 (± 20)</td><td>EN ISO 10319</td></tr><tr><td>Tloušťka specifických tlaků [mm] - 2 kPa - 20 kPa - 200 kPa</td><td>2,9 (± 0,29) 1,2 (± 0,12) 0,52 (± 0,052)</td><td>EN ISO 9863-1</td></tr><tr><td>Odolnost proti statickému protržení (test CBR) [kN] - Výtlak [cm]</td><td>0,09 (± 0,05) 9 (± 2)</td><td>EN ISO 12236</td></tr><tr><td>Odolnost proti dynamickému protržení [mm]</td><td>20 (+ 4)</td><td>EN ISO 13433</td></tr><tr><td>Charakteristická velikost otvorů [mm]</td><td>0,18 (±0,018)</td><td>EN ISO 12956</td></tr><tr><td>Průtok vody v rovině výrobku [l/m²s] - Podélný směr (MD) - Příčný směr (CMD)</td><td>3,12 x 10⁻³ (±0,312 x 10⁻³) 6,65 x 10⁻³ (±0,665 x 10⁻³)</td><td>EN ISO 12958</td></tr><tr><td>Propustnost pro vodu kolmo k rovině [m/s]</td><td>97,8 x 10⁻³ (±9,78 x 10⁻³)</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 zeminách 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]	120 (± 24)	EN ISO 9864	Pevnost v tahu [kN/m] - Podélný směr (MD) - Příčný směr (CMD)	0,8 (- 0,2) 1,5 (- 0,3)	EN ISO 10319	Tažnost při maximálním zatížení [%] - Podélný směr (MD) - Příčný směr (CMD)	140 (± 20) 124 (± 20)	EN ISO 10319	Tloušťka specifických tlaků [mm] - 2 kPa - 20 kPa - 200 kPa	2,9 (± 0,29) 1,2 (± 0,12) 0,52 (± 0,052)	EN ISO 9863-1	Odolnost proti statickému protržení (test CBR) [kN] - Výtlak [cm]	0,09 (± 0,05) 9 (± 2)	EN ISO 12236	Odolnost proti dynamickému protržení [mm]	20 (+ 4)	EN ISO 13433	Charakteristická velikost otvorů [mm]	0,18 (±0,018)	EN ISO 12956	Průtok vody v rovině výrobku [l/m ² s] - Podélný směr (MD) - Příčný směr (CMD)	3,12 x 10 ⁻³ (±0,312 x 10 ⁻³) 6,65 x 10 ⁻³ (±0,665 x 10 ⁻³)	EN ISO 12958	Propustnost pro vodu kolmo k rovině [m/s]	97,8 x 10 ⁻³ (±9,78 x 10 ⁻³)	EN ISO 11058	Odolnost	Zakryt v den zabudování do stavby. Očekávaná odolnost nejméně 5 let v neutrálních zeminách 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]	120 (± 24)	EN ISO 9864																																				
Pevnost v tahu [kN/m] - Podélný směr (MD) - Příčný směr (CMD)	0,8 (- 0,2) 1,5 (- 0,3)	EN ISO 10319																																				
Tažnost při maximálním zatížení [%] - Podélný směr (MD) - Příčný směr (CMD)	140 (± 20) 124 (± 20)	EN ISO 10319																																				
Tloušťka specifických tlaků [mm] - 2 kPa - 20 kPa - 200 kPa	2,9 (± 0,29) 1,2 (± 0,12) 0,52 (± 0,052)	EN ISO 9863-1																																				
Odolnost proti statickému protržení (test CBR) [kN] - Výtlak [cm]	0,09 (± 0,05) 9 (± 2)	EN ISO 12236																																				
Odolnost proti dynamickému protržení [mm]	20 (+ 4)	EN ISO 13433																																				
Charakteristická velikost otvorů [mm]	0,18 (±0,018)	EN ISO 12956																																				
Průtok vody v rovině výrobku [l/m ² s] - Podélný směr (MD) - Příčný směr (CMD)	3,12 x 10 ⁻³ (±0,312 x 10 ⁻³) 6,65 x 10 ⁻³ (±0,665 x 10 ⁻³)	EN ISO 12958																																				
Propustnost pro vodu kolmo k rovině [m/s]	97,8 x 10 ⁻³ (±9,78 x 10 ⁻³)	EN ISO 11058																																				
Odolnost	Zakryt v den zabudování do stavby. Očekávaná odolnost nejméně 5 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:

Bc. Koudelka Zdeněk
Referent technického rozvoje

V Úvalně dne 7.06.2018



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