



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP 08-036-17

1	Výrobek - jedinečný identifikační kód typu výrobku:	Geotextilie DB EXTRA 300																																
2	Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:	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:	<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																																
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 8 – 036																																
8	Vlastnosti uvedené v prohlášení o vlastnostech (dle Tabulky ZA.1):																																	
	<table border="1"><thead><tr><th>Základní charakteristiky</th><th>Vlastnosti</th><th>Tolerance</th><th>Harmonizovaná technická specifikace</th></tr></thead><tbody><tr><td>Plošná hmotnost</td><td>300 g/m<sup>2</sup></td><td>±10%</td><td rowspan="10">ČSN EN 13249:2016 ČSN EN 13250:2016 ČSN EN 13251:2016 ČSN EN 13252:2016 ČSN EN 13253:2016 ČSN EN 13254:2016 ČSN EN 13255:2016 ČSN EN 13257:2016 ČSN EN 13265:2016</td></tr><tr><td>Pevnost v tahu [kN/m] - Podélný směr (MD) - Příčný směr (CMD)</td><td>8 kN/m 8 kN/m</td><td>-2,4 -2,4</td></tr><tr><td>Tažnost při maximálním zatížení [%] - Podélný směr (MD) - Příčný směr (CMD)</td><td>74 76</td><td>-24 / +20 -26 / +18</td></tr><tr><td>Propustnost pro vodu kolmo k rovině</td><td>0,07 m/sec</td><td>-0,02</td></tr><tr><td>Odolnost proti dynamickému protržení</td><td>24 mm</td><td>+7</td></tr><tr><td>Odolnost proti statickému protržení</td><td>1200 N</td><td>-360</td></tr><tr><td>Charakteristická velikost otvorů</td><td>85 µm</td><td>±26</td></tr><tr><td>Trvanlivost</td><td colspan="2">Materiál musí být zakryt v den instalace. Očekávaná odolnost nejméně 5 let v neutrálních zemínách 4 &lt; pH &lt; 9 o teplotě půdy &lt; 25 °C</td></tr><tr><td>Nebezpečné látky</td><td colspan="2">Méně než vyžadují národní předpisy v členských státech EU</td></tr></tbody></table>	Základní charakteristiky	Vlastnosti	Tolerance	Harmonizovaná technická specifikace	Plošná hmotnost	300 g/m <sup>2</sup>	±10%	ČSN EN 13249:2016 ČSN EN 13250:2016 ČSN EN 13251:2016 ČSN EN 13252:2016 ČSN EN 13253:2016 ČSN EN 13254:2016 ČSN EN 13255:2016 ČSN EN 13257:2016 ČSN EN 13265:2016	Pevnost v tahu [kN/m] - Podélný směr (MD) - Příčný směr (CMD)	8 kN/m 8 kN/m	-2,4 -2,4	Tažnost při maximálním zatížení [%] - Podélný směr (MD) - Příčný směr (CMD)	74 76	-24 / +20 -26 / +18	Propustnost pro vodu kolmo k rovině	0,07 m/sec	-0,02	Odolnost proti dynamickému protržení	24 mm	+7	Odolnost proti statickému protržení	1200 N	-360	Charakteristická velikost otvorů	85 µm	±26	Trvanlivost	Materiál musí být zakryt v den instalace. Očekávaná odolnost nejméně 5 let v neutrálních zemínách 4 < pH < 9 o teplotě půdy < 25 °C		Nebezpečné látky	Méně než vyžadují národní předpisy v členských státech EU		
Základní charakteristiky	Vlastnosti	Tolerance	Harmonizovaná technická specifikace																															
Plošná hmotnost	300 g/m <sup>2</sup>	±10%	ČSN EN 13249:2016 ČSN EN 13250:2016 ČSN EN 13251:2016 ČSN EN 13252:2016 ČSN EN 13253:2016 ČSN EN 13254:2016 ČSN EN 13255:2016 ČSN EN 13257:2016 ČSN EN 13265:2016																															
Pevnost v tahu [kN/m] - Podélný směr (MD) - Příčný směr (CMD)	8 kN/m 8 kN/m	-2,4 -2,4																																
Tažnost při maximálním zatížení [%] - Podélný směr (MD) - Příčný směr (CMD)	74 76	-24 / +20 -26 / +18																																
Propustnost pro vodu kolmo k rovině	0,07 m/sec	-0,02																																
Odolnost proti dynamickému protržení	24 mm	+7																																
Odolnost proti statickému protržení	1200 N	-360																																
Charakteristická velikost otvorů	85 µm	±26																																
Trvanlivost	Materiál musí být zakryt v den instalace. Očekávaná odolnost nejméně 5 let v neutrálních zemínách 4 < pH < 9 o teplotě půdy < 25 °C																																	
Nebezpečné látky	Méně než vyžadují národní předpisy v členských státech 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 11.12.2018



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