



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP 08-034-17

1	Výrobek - jedinečný identifikační kód typu výrobku:	Hornbach HB-20
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, tunely a podzemní stavby, skládky tuhého odpadu a skládky kapalného odpadu Předpokládané použití: F, S, P, D
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; EN 13256:2016; EN13257:2016; EN 13265:2016
6	Oznámený subjekt	Notified body no. 1071 SINTEF Building and Infrastructure 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 – 034

8 Vlastnosti uvedené v prohlášení o vlastnostech (dle Tabulky ZA.1):

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Tolerance	Harmonizovaná technická specifikace
Plošná hmotnost	100 g/m ²	±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 13256:2016 ČSN EN 13257:2016 ČSN EN 13265:2016
Pevnost v tahu [kN/m]			
- Podélný směr (MD)	6,8 kN/m	-0,7	
- Příčný směr (CD)	6,6 kN/m	-0,7	
Tažnost při maximálním zatížení [%]			
- Podélný směr (MD)	35	-0 / +20	
- Příčný směr (CD)	45	-0 / +24	
Účinnost ochrany při 300 kPa	2,6 %	0,8	
Odolnost proti dynamickému protržení	35 mm	+9	
Odolnost proti statickému protržení	1100 N	-110	
Charakteristika velikosti otvorů	100 μm	±30	
Ochranné vlastnosti	70 N	-21	
Schopnost proudění vody v rovině	3,89.10 ⁻⁵ m ² /s	-1.10 ⁻⁵	
Propustnost vody kolmo k rovině	0,09 m/s	-0,027	
Trvanlivost	Materiál musí být zakryt během dvou týdnů po instalaci. Očekávaná odolnost nejméně 100 let v přírodních podmínkách s pH půdy 2 < pH < 13 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 12.12.2018

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