

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 28/40/2018-04-30

podle Nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh.

1.	Jedinečný identifikační kód výrobku : FILTEK - netkaná geotextilie																																				
2.	Typ, série nebo jiný prvek umožňující identifikace stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4 : FILTEK 400																																				
3.	Zamýšlené použití : Geotextilie pro použití na pozemních komunikacích, na železnicích, v zemních stavbách, základech a opěrných konstrukcích, pro odvodňovací systémy, na ochranu proti erozi, pro nádrže a hráze, pro kanály, pro likvidaci tuhých odpadů, pro likvidaci kapalných odpadů s předpokládanou funkcí F (filtrační), R (vyztužovací), S (oddělovací) a D (odvodňovací). Výrobek je ze 100% polypropylenové stříže. Nemá vliv na pitnou vodu. Nesmí přijít do styku se silnými kyselinami, zásadami, xylenem, oxidačními činidly, tetrachloretylenem. Je balen do polyetylenové folie, může být skladován v nekrýtech prostorách na podlážkách.																																				
4.	Jméno, firma kontaktní adresa (čl. 11 odst.5) : IČO 14869799, DIČ CZ14869799 MITOP, akciová společnost, Pertoltická 142/IV, 471 24 Mimoň tel.: +420 487 862 241 fax: +420 487 862 777 e-mail : geo@mitop.cz																																				
5.	Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce (čl. 12 odst. 2) -																																				
6.	Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků: systém 2+																																				
7.	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahují harmonizované normy : Oznámený subjekt č. 1021 Textilní zkušební ústav, s.p., Václavská 6, 658 41 Brno provedl posouzení podle systému 2+ a vydal Osvědčení o shodě řízení výroby č. 1021-CPR-021/18.																																				
8.	Deklarované vlastnosti <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 35%;">Základní charakteristiky</th> <th style="width: 35%;">Vlastnost</th> <th style="width: 30%;">Harmonizovaná technická specifikace</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Plošná hmotnost EN ISO 9864</td> <td style="text-align: center;">400 g/m² (±40 g/m²)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pevnost v tahu EN ISO 10319</td> <td>MD 27 kN/m (-2 kN/m) CMD 16 kN/m (-1 kN/m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tažnost EN ISO 10319</td> <td>MD 70 % (±20 %) CMD 110 % (±25 %)</td> <td>EN 13249:2016 EN 13250:2016</td> </tr> <tr> <td>Odolnost proti statickému protržení (CBR) EN ISO 12236</td> <td style="text-align: center;">3200 N (-300 N)</td> <td>EN 13251:2016 EN 13252:2016</td> </tr> <tr> <td>Odolnost proti dynamickému protržení (zkouška padajícím kuželem) EN ISO 13433</td> <td style="text-align: center;">7 mm (+2 mm)</td> <td>EN 13253:2016 EN 13254:2016 EN 13255:2016</td> </tr> <tr> <td>Charakteristika velikosti otvorů EN ISO 12956</td> <td style="text-align: center;">80 μm (±16 μm)</td> <td>EN 13257:2016 EN 13265:2016</td> </tr> <tr> <td>Propustnost pro vodu kolmo k rovině EN ISO 11058</td> <td style="text-align: center;">4,5.10⁻² m/s (-0,8.10⁻² m/s)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Schopnost proudění vody v rovině (podélně) Gradient=1 při 200 kPa EN ISO 12958</td> <td>MD 2,5.10⁻³ l/m.s (-0,3.10⁻³ l/m.s)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Odolnost vůči povětrnosti EN 12224</td> <td style="text-align: center;">zakrýt v den uložení</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Trvanlivost EN 13249, příloha B.4.2</td> <td style="text-align: center;">předpokládá se trvanlivost po dobu 50 let v přírodních zeminách s hodnotou 4≤pH≤9 a při teplotách zeminy ≤25 °C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Nebezpečné látky</td> <td style="text-align: center;">méně než požadavky specifikované v platných národních předpisech členských států EU</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace	Plošná hmotnost EN ISO 9864	400 g/m ² (±40 g/m ²)		Pevnost v tahu EN ISO 10319	MD 27 kN/m (-2 kN/m) CMD 16 kN/m (-1 kN/m)		Tažnost EN ISO 10319	MD 70 % (±20 %) CMD 110 % (±25 %)	EN 13249:2016 EN 13250:2016	Odolnost proti statickému protržení (CBR) EN ISO 12236	3200 N (-300 N)	EN 13251:2016 EN 13252:2016	Odolnost proti dynamickému protržení (zkouška padajícím kuželem) EN ISO 13433	7 mm (+2 mm)	EN 13253:2016 EN 13254:2016 EN 13255:2016	Charakteristika velikosti otvorů EN ISO 12956	80 μm (±16 μm)	EN 13257:2016 EN 13265:2016	Propustnost pro vodu kolmo k rovině EN ISO 11058	4,5.10 ⁻² m/s (-0,8.10 ⁻² m/s)		Schopnost proudění vody v rovině (podélně) Gradient=1 při 200 kPa EN ISO 12958	MD 2,5.10 ⁻³ l/m.s (-0,3.10 ⁻³ l/m.s)		Odolnost vůči povětrnosti EN 12224	zakrýt v den uložení		Trvanlivost EN 13249, příloha B.4.2	předpokládá se trvanlivost po dobu 50 let v přírodních zeminách s hodnotou 4≤pH≤9 a při teplotách zeminy ≤25 °C		Nebezpečné látky	méně než požadavky specifikované v platných národních předpisech členských států EU	
Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace																																			
Plošná hmotnost EN ISO 9864	400 g/m ² (±40 g/m ²)																																				
Pevnost v tahu EN ISO 10319	MD 27 kN/m (-2 kN/m) CMD 16 kN/m (-1 kN/m)																																				
Tažnost EN ISO 10319	MD 70 % (±20 %) CMD 110 % (±25 %)	EN 13249:2016 EN 13250:2016																																			
Odolnost proti statickému protržení (CBR) EN ISO 12236	3200 N (-300 N)	EN 13251:2016 EN 13252:2016																																			
Odolnost proti dynamickému protržení (zkouška padajícím kuželem) EN ISO 13433	7 mm (+2 mm)	EN 13253:2016 EN 13254:2016 EN 13255:2016																																			
Charakteristika velikosti otvorů EN ISO 12956	80 μm (±16 μm)	EN 13257:2016 EN 13265:2016																																			
Propustnost pro vodu kolmo k rovině EN ISO 11058	4,5.10 ⁻² m/s (-0,8.10 ⁻² m/s)																																				
Schopnost proudění vody v rovině (podélně) Gradient=1 při 200 kPa EN ISO 12958	MD 2,5.10 ⁻³ l/m.s (-0,3.10 ⁻³ l/m.s)																																				
Odolnost vůči povětrnosti EN 12224	zakrýt v den uložení																																				
Trvanlivost EN 13249, příloha B.4.2	předpokládá se trvanlivost po dobu 50 let v přírodních zeminách s hodnotou 4≤pH≤9 a při teplotách zeminy ≤25 °C																																				
Nebezpečné látky	méně než požadavky specifikované v platných národních předpisech členských států EU																																				
9.	Vlastnosti výrobku, specifikovaného v bodech 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 8. Podle nařízení REACH č. 1907/2006 nejsou naše výrobky chemickými látkami ani přípravky, proto nejsme povinni vystavovat k našim výrobkům bezpečnostní list podle čl. 31 Nařízení, ani poskytovat další informace podle čl. 32 Nařízení.																																				

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě č. 4.

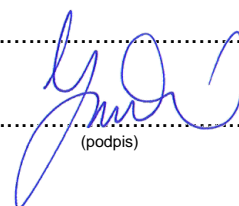
Podepsáno za výrobce a jeho jménem :

Miluše JANKOVÁ, vedoucí řízení systému jakosti

(jméno a funkce)

V Mimoňi dne 06. 06. 2018

(místo a datum vydání)



(podpis)