

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 19/80/2016-04-01

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 800																																		
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 (vytuzňovací), 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 podlažkách.																																		
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-047/04.																																		
8.	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení : -																																		
9.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Základní charakteristiky</th> <th colspan="2">Vlastnost</th> <th>Harmonizovaná technická specifikace</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Plošná hmotnost EN ISO 9864</td> <td>800 g/m²</td> <td>(±80 g/m²)</td> <td rowspan="10">EN 13249:2000/A1:2005 EN 13250:2000/A1:2005 EN 13251:2000/A1:2005 EN 13252:2000/A1:2005 EN 13253:2000/A1:2005 EN 13254:2000/A1:2005 EN 13255:2000/A1:2005 EN 13257:2000/A1:2005 EN 13265:2001/A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Pevnost v tahu EN ISO 10319</td> <td>MD 56 kN/m CMD 30 kN/m</td> <td>(-3 kN/m) (-2 kN/m)</td> </tr> <tr> <td>Tažnost EN ISO 10319</td> <td>MD 70 % CMD 110 %</td> <td>(±20 %) (±20 %)</td> </tr> <tr> <td>Statické protřžení (CBR) EN ISO 12236</td> <td>7000 N</td> <td>(-500 N)</td> </tr> <tr> <td>Odolnost proti dynamickému protřžení (zkouška padajícím kuželem) EN ISO 13433</td> <td>3 mm</td> <td>(+2 mm)</td> </tr> <tr> <td>Charakteristika velikosti otvorů EN ISO 12956</td> <td>70 μm</td> <td>(±14 μm)</td> </tr> <tr> <td>Propustnost vody kolmo k rovině EN ISO 11058</td> <td>2,3.10⁻² m/s</td> <td>(-0,7.10⁻² m/s)</td> </tr> <tr> <td>Schopnost proudění vody v rovině Gradient=1 při 200 kPa EN ISO 12958</td> <td>MD 4,8.10⁻³ l/m.s</td> <td>(-0,5.10⁻³ l/m.s)</td> </tr> <tr> <td>Odolnost proti povětrnostním vlivům EN 12224</td> <td colspan="2">zakrýt v den uložení předpokládá se, že bude odolná po dobu min. 25 let pro uplatnění, které neslouží k vyztužování přírodních zemín s 4< pH < 9 a teplotami zeminy < 25 °C</td> </tr> </tbody> </table>			Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace	Plošná hmotnost EN ISO 9864	800 g/m ²	(±80 g/m ²)	EN 13249:2000/A1:2005 EN 13250:2000/A1:2005 EN 13251:2000/A1:2005 EN 13252:2000/A1:2005 EN 13253:2000/A1:2005 EN 13254:2000/A1:2005 EN 13255:2000/A1:2005 EN 13257:2000/A1:2005 EN 13265:2001/A1:2005	Pevnost v tahu EN ISO 10319	MD 56 kN/m CMD 30 kN/m	(-3 kN/m) (-2 kN/m)	Tažnost EN ISO 10319	MD 70 % CMD 110 %	(±20 %) (±20 %)	Statické protřžení (CBR) EN ISO 12236	7000 N	(-500 N)	Odolnost proti dynamickému protřžení (zkouška padajícím kuželem) EN ISO 13433	3 mm	(+2 mm)	Charakteristika velikosti otvorů EN ISO 12956	70 μm	(±14 μm)	Propustnost vody kolmo k rovině EN ISO 11058	2,3.10 ⁻² m/s	(-0,7.10 ⁻² m/s)	Schopnost proudění vody v rovině Gradient=1 při 200 kPa EN ISO 12958	MD 4,8.10 ⁻³ l/m.s	(-0,5.10 ⁻³ l/m.s)	Odolnost proti povětrnostním vlivům EN 12224	zakrýt v den uložení předpokládá se, že bude odolná po dobu min. 25 let pro uplatnění, které neslouží k vyztužování přírodních zemín s 4< pH < 9 a teplotami zeminy < 25 °C	
Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace																																
Plošná hmotnost EN ISO 9864	800 g/m ²	(±80 g/m ²)	EN 13249:2000/A1:2005 EN 13250:2000/A1:2005 EN 13251:2000/A1:2005 EN 13252:2000/A1:2005 EN 13253:2000/A1:2005 EN 13254:2000/A1:2005 EN 13255:2000/A1:2005 EN 13257:2000/A1:2005 EN 13265:2001/A1:2005																																
Pevnost v tahu EN ISO 10319	MD 56 kN/m CMD 30 kN/m	(-3 kN/m) (-2 kN/m)																																	
Tažnost EN ISO 10319	MD 70 % CMD 110 %	(±20 %) (±20 %)																																	
Statické protřžení (CBR) EN ISO 12236	7000 N	(-500 N)																																	
Odolnost proti dynamickému protřžení (zkouška padajícím kuželem) EN ISO 13433	3 mm	(+2 mm)																																	
Charakteristika velikosti otvorů EN ISO 12956	70 μm	(±14 μm)																																	
Propustnost vody kolmo k rovině EN ISO 11058	2,3.10 ⁻² m/s	(-0,7.10 ⁻² m/s)																																	
Schopnost proudění vody v rovině Gradient=1 při 200 kPa EN ISO 12958	MD 4,8.10 ⁻³ l/m.s	(-0,5.10 ⁻³ l/m.s)																																	
Odolnost proti povětrnostním vlivům EN 12224	zakrýt v den uložení předpokládá se, že bude odolná po dobu min. 25 let pro uplatnění, které neslouží k vyztužování přírodních zemín s 4< pH < 9 a teplotami zeminy < 25 °C																																		
10.	Vlastnosti výrobku, specifikovaného v bodech 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 9. 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 1. 4. 2016

(místo a datum vydání)

(podpis)