

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 28/40/2017-03-16

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 : <b>FILTEK - netkaná geotextilie</b>																																		
2.	Typ, série nebo jiný prvek umožňující identifikace stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4 : <b>FILTEK 400</b>																																		
3.	Zamýšlené použití : <b>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).</b> <b>Výrobek je ze 100% polypropylenové stříže.</b> <b>Nemá vliv na pitnou vodu.</b> <b>Nesmí přijít do styku se silnými kyselinami, zásadami, xylenem, oxidačními činidly, tetrachloretylenem.</b> <b>Je balen do polyetylenové folie, může být skladován v nekrýtech prostorách na podlážkách.</b>																																		
4.	Jméno, firma kontaktní adresa (čl. 11 odst.5) : <b>IČO 14869799, DIČ CZ14869799</b> <b>MITOP, akciová společnost, Pertoltická 142/IV, 471 24 Mimoň</b> <b>tel.: +420 487 862 241</b> <b>fax: +420 487 862 777</b> <b>e-mail : geo@mitop.cz</b>																																		
5.	Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce (čl. 12 odst. 2) -																																		
6.	Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků: <b>systém 2+</b>																																		
7.	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahují harmonizované normy : <b>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.</b>																																		
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>400 g/m<sup>2</sup></td> <td>(±40 g/m<sup>2</sup>)</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 27 kN/m CMD 16 kN/m</td> <td>(-2 kN/m) (-1 kN/m)</td> </tr> <tr> <td>Tažnost EN ISO 10319</td> <td>MD 70 % CMD 110 %</td> <td>(±20 %) (±25 %)</td> </tr> <tr> <td>Statické protřetí (CBR) EN ISO 12236</td> <td>3200 N</td> <td>(-300 N)</td> </tr> <tr> <td>Odolnost proti dynamickému potření (zkouška padajícím kuželem) EN ISO 13433</td> <td>7 mm</td> <td>(+2 mm)</td> </tr> <tr> <td>Charakteristika velikosti otvorů EN ISO 12956</td> <td>80 μm</td> <td>(±16 μm)</td> </tr> <tr> <td>Propustnost vody kolmo k rovině EN ISO 11058</td> <td>4,5.10<sup>-2</sup> m/s</td> <td>(-0,8.10<sup>-2</sup> m/s)</td> </tr> <tr> <td>Schopnost proudění vody v rovině Gradient=1 při 200 kPa EN ISO 12958</td> <td>MD 2,5.10<sup>-3</sup> l/m.s</td> <td>(-0,3.10<sup>-3</sup> l/m.s)</td> </tr> <tr> <td>Odolnost proti povětrnostním vlivům EN 12224</td> <td colspan="2">zakryt v den uložení předpokládá se, že bude odolná po dobu min. 25 let pro uplatnění, které neslouží k vyztužování přírodních zemín s 4&lt; pH &lt; 9 a teplotami zeminy &lt; 25 °C</td> </tr> </tbody> </table>			Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace	Plošná hmotnost EN ISO 9864	400 g/m <sup>2</sup>	(±40 g/m <sup>2</sup> )	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 27 kN/m CMD 16 kN/m	(-2 kN/m) (-1 kN/m)	Tažnost EN ISO 10319	MD 70 % CMD 110 %	(±20 %) (±25 %)	Statické protřetí (CBR) EN ISO 12236	3200 N	(-300 N)	Odolnost proti dynamickému potření (zkouška padajícím kuželem) EN ISO 13433	7 mm	(+2 mm)	Charakteristika velikosti otvorů EN ISO 12956	80 μm	(±16 μm)	Propustnost vody kolmo k rovině EN ISO 11058	4,5.10 <sup>-2</sup> m/s	(-0,8.10 <sup>-2</sup> m/s)	Schopnost proudění vody v rovině Gradient=1 při 200 kPa EN ISO 12958	MD 2,5.10 <sup>-3</sup> l/m.s	(-0,3.10 <sup>-3</sup> l/m.s)	Odolnost proti povětrnostním vlivům EN 12224	zakryt 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	400 g/m <sup>2</sup>	(±40 g/m <sup>2</sup> )	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 27 kN/m CMD 16 kN/m	(-2 kN/m) (-1 kN/m)																																	
Tažnost EN ISO 10319	MD 70 % CMD 110 %	(±20 %) (±25 %)																																	
Statické protřetí (CBR) EN ISO 12236	3200 N	(-300 N)																																	
Odolnost proti dynamickému potření (zkouška padajícím kuželem) EN ISO 13433	7 mm	(+2 mm)																																	
Charakteristika velikosti otvorů EN ISO 12956	80 μm	(±16 μm)																																	
Propustnost vody kolmo k rovině EN ISO 11058	4,5.10 <sup>-2</sup> m/s	(-0,8.10 <sup>-2</sup> m/s)																																	
Schopnost proudění vody v rovině Gradient=1 při 200 kPa EN ISO 12958	MD 2,5.10 <sup>-3</sup> l/m.s	(-0,3.10 <sup>-3</sup> l/m.s)																																	
Odolnost proti povětrnostním vlivům EN 12224	zakryt 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.	<b>Vlastnosti výrobku, specifikovaného v bodech 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 9.</b> 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 16. 3. 2017

(místo a datum vydání)

(podpis)