

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 02/17/2016-04-01

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 : <b>FILTEK - netkaná geotextilie</b>																															
2.	Typ, série nebo jiný prvek umožňující identifikace stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4 : <b>FILTEK 170</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 (vytuzovací) a S (oddělovací).</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>170 g/m<sup>2</sup></td> <td>(±17 g/m<sup>2</sup>)</td> <td rowspan="9">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 4,5 kN/m CMD 10,5 kN/m</td> <td>(-0,8 kN/m) (-1,5 kN/m)</td> </tr> <tr> <td>Tažnost EN ISO 10319</td> <td>MD 110 % CMD 80 %</td> <td>(±35 %) (±20 %)</td> </tr> <tr> <td>Statické protřetí (CBR) EN ISO 12236</td> <td>1000 N</td> <td>(-150 N)</td> </tr> <tr> <td>Odolnost proti dynamickému potřetí (zkouška padajícím kuželem) EN ISO 13433</td> <td>19 mm</td> <td>(+5 mm)</td> </tr> <tr> <td>Charakteristika velikosti otvorů EN ISO 12956</td> <td>110 μm</td> <td>(±25 μm)</td> </tr> <tr> <td>Propustnost vody kolmo k rovině EN ISO 11058</td> <td>7,8.10<sup>-2</sup> m/s</td> <td>(-0,8.10<sup>-2</sup> 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 vytuzování 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	170 g/m <sup>2</sup>	(±17 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 4,5 kN/m CMD 10,5 kN/m	(-0,8 kN/m) (-1,5 kN/m)	Tažnost EN ISO 10319	MD 110 % CMD 80 %	(±35 %) (±20 %)	Statické protřetí (CBR) EN ISO 12236	1000 N	(-150 N)	Odolnost proti dynamickému potřetí (zkouška padajícím kuželem) EN ISO 13433	19 mm	(+5 mm)	Charakteristika velikosti otvorů EN ISO 12956	110 μm	(±25 μm)	Propustnost vody kolmo k rovině EN ISO 11058	7,8.10 <sup>-2</sup> m/s	(-0,8.10 <sup>-2</sup> 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 vytuzování přírodních zemín s 4< pH < 9 a teplotami zeminy < 25 °C	
Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace																													
Plošná hmotnost EN ISO 9864	170 g/m <sup>2</sup>	(±17 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 4,5 kN/m CMD 10,5 kN/m	(-0,8 kN/m) (-1,5 kN/m)																														
Tažnost EN ISO 10319	MD 110 % CMD 80 %	(±35 %) (±20 %)																														
Statické protřetí (CBR) EN ISO 12236	1000 N	(-150 N)																														
Odolnost proti dynamickému potřetí (zkouška padajícím kuželem) EN ISO 13433	19 mm	(+5 mm)																														
Charakteristika velikosti otvorů EN ISO 12956	110 μm	(±25 μm)																														
Propustnost vody kolmo k rovině EN ISO 11058	7,8.10 <sup>-2</sup> m/s	(-0,8.10 <sup>-2</sup> 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 vytuzování 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 1. 4. 2016

(místo a datum vydání)

(podpis)