

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 04/25/2016-04-01

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 250																															
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) a S (oddělovací). 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>250 g/m²</td> <td>(±25 g/m²)</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 7 kN/m CMD 18 kN/m</td> <td>(-1,5 kN/m) (-2,5 kN/m)</td> </tr> <tr> <td>Tažnost EN ISO 10319</td> <td>MD 115 % CMD 70 %</td> <td>(±25 %) (±20 %)</td> </tr> <tr> <td>Statické protřžení (CBR) EN ISO 12236</td> <td>1700 N</td> <td>(-250 N)</td> </tr> <tr> <td>Odolnost proti dynamickému potržení (zkouška padajícím kuželem) EN ISO 13433</td> <td>16 mm</td> <td>(+4 mm)</td> </tr> <tr> <td>Charakteristika velikosti otvorů EN ISO 12956</td> <td>96 μm</td> <td>(±20 μm)</td> </tr> <tr> <td>Propustnost vody kolmo k rovině EN ISO 11058</td> <td>7,0.10⁻² m/s</td> <td>(-1,0.10⁻² 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< pH < 9 a teplotami zeminy < 25 °C</td> </tr> </tbody> </table>			Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace	Plošná hmotnost EN ISO 9864	250 g/m ²	(±25 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 7 kN/m CMD 18 kN/m	(-1,5 kN/m) (-2,5 kN/m)	Tažnost EN ISO 10319	MD 115 % CMD 70 %	(±25 %) (±20 %)	Statické protřžení (CBR) EN ISO 12236	1700 N	(-250 N)	Odolnost proti dynamickému potržení (zkouška padajícím kuželem) EN ISO 13433	16 mm	(+4 mm)	Charakteristika velikosti otvorů EN ISO 12956	96 μm	(±20 μm)	Propustnost vody kolmo k rovině EN ISO 11058	7,0.10 ⁻² m/s	(-1,0.10 ⁻² 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	250 g/m ²	(±25 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 7 kN/m CMD 18 kN/m	(-1,5 kN/m) (-2,5 kN/m)																														
Tažnost EN ISO 10319	MD 115 % CMD 70 %	(±25 %) (±20 %)																														
Statické protřžení (CBR) EN ISO 12236	1700 N	(-250 N)																														
Odolnost proti dynamickému potržení (zkouška padajícím kuželem) EN ISO 13433	16 mm	(+4 mm)																														
Charakteristika velikosti otvorů EN ISO 12956	96 μm	(±20 μm)																														
Propustnost vody kolmo k rovině EN ISO 11058	7,0.10 ⁻² m/s	(-1,0.10 ⁻² 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.	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)