

# Vyhlásenie o parametroch

## UYHLÁSEKIE O PARAMETROCH č. 16/50/2017-03-16

podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a rady (EU) č. 305/2011 zo dňa 9. marca 2011, ktorým sa stanovujú harmonizované podmienky pre uvádzanie stavebných výrobkov na trh.

1.	Jedinečný identifikačný kód výrobku : <b>FILTEK - netkaná geotextília</b>																				
2.	Typ, séria alebo iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebných výrobkov podľa čl. 11 odst. 4 : <b>FILTEK 500</b>																				
3.	Zamýšľané použitie : <b>Geotextília pre použitie na pozemných komunikáciách, na železničiach, v zemných stavbách, základoch a oporných konštrukciách, pre odvodňovacie systémy, na ochranu proti erózii, pre nádrže a hrádze, pre kanále, pre likvidáciu tuhých odpadov, pre likvidáciu kvapalných odpadov s predpokladanou funkciou F (filtračná), R (vystužovacia) a S (separačná).</b> <b>Výrobok je zo 100% polypropylénu.</b> <b>Nemá vplyv na pitnú vodu.</b> <b>Nesmie prísť do styku so silnými kyselinami, zásadami, xylénom, oxidačnými činidlami, tetrachloretylénom.</b> <b>Je balený do polyetylénovej fólie, môže byť skladovaný v nekrýtych priestoroch na paletách.</b>																				
4.	Meno, firma kontaktná adresa (čl. 11 odst.5) : <b>IČO 14869799, DIČ CZ14869799</b> <b>MITOP, akciová spoločnosť, Pertoltická 142/IV, 471 24 Mimoň, Česká Republika</b> <b>tel.: +420 487 862 241</b> <b>fax: +420 487 862 777</b> <b>e-mail : geo@mitop.cz</b>																				
5.	Prípadne meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu (čl. 12 odst. 2) -																				
6.	Systém alebo systémy posudzovania a overovania stálosti vlastností stavebných výrobkov: <b>systém 2+</b>																				
7.	V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúcich sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahujú harmonizované normy : <b>Oznámený subjekt č. 1021 Textilní zkušební ústav, s.p., Václavská 6, 658 41 Brno vykonal posúdenie podľa systému 2+ a vydal Osvedčenie o zhode riadenia výroby č. 1021-CPR-047/04.</b>																				
8.	V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúcich sa stavebného výrobku, pre ktorý bolo vydané európske technické posúdenie : -																				
9.	Parametre uvedené vo vyhlásení <table border="1"> <thead> <tr> <th>Základná charakteristika</th> <th>Parameter</th> <th>Harmonizovaná technická špecifikácia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Plošná hmotnosť EN ISO 9864</td> <td>500 g/m<sup>2</sup> (±50 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>Pevnosť v ťahu EN ISO 10319</td> <td>MD 33 kN/m (-2 kN/m) CMD 19 kN/m (-2 kN/m)</td> </tr> <tr> <td>Ťažnosť EN ISO 10319</td> <td>MD 70 % (±20 %) CMD 110 % (±25 %)</td> </tr> <tr> <td>Statické pretrhnutie (CBR) EN ISO 12236</td> <td>4600 N (-300 N)</td> </tr> <tr> <td>Odolnosť proti dynamickému pretrhnutiu (skúška padajúcim kužeľom) EN ISO 13433</td> <td>6 mm (+2 mm)</td> </tr> <tr> <td>Charakteristika veľkosti otvorov EN ISO 12956</td> <td>89 μm (±18 μm)</td> </tr> <tr> <td>Priepustnosť vody kolmo k rovine EN ISO 11058</td> <td>3,8.10<sup>-2</sup> m/s (-1,2.10<sup>-2</sup> m/s)</td> </tr> <tr> <td>Odolnosť voči poveternostným vplyvom EN 12224</td> <td>zakrytý v deň uloženia predpokladá sa, že bude odolná na obdobie min. 25 rokov pre uplatnenie, ktoré neslúži k vystužovaniu prírodných zemín s 4&lt; pH &lt; 9 a teplotami zeminy &lt; 25 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Základná charakteristika	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia	Plošná hmotnosť EN ISO 9864	500 g/m <sup>2</sup> (±50 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	Pevnosť v ťahu EN ISO 10319	MD 33 kN/m (-2 kN/m) CMD 19 kN/m (-2 kN/m)	Ťažnosť EN ISO 10319	MD 70 % (±20 %) CMD 110 % (±25 %)	Statické pretrhnutie (CBR) EN ISO 12236	4600 N (-300 N)	Odolnosť proti dynamickému pretrhnutiu (skúška padajúcim kužeľom) EN ISO 13433	6 mm (+2 mm)	Charakteristika veľkosti otvorov EN ISO 12956	89 μm (±18 μm)	Priepustnosť vody kolmo k rovine EN ISO 11058	3,8.10 <sup>-2</sup> m/s (-1,2.10 <sup>-2</sup> m/s)	Odolnosť voči poveternostným vplyvom EN 12224	zakrytý v deň uloženia predpokladá sa, že bude odolná na obdobie min. 25 rokov pre uplatnenie, ktoré neslúži k vystužovaniu prírodných zemín s 4< pH < 9 a teplotami zeminy < 25 °C
Základná charakteristika	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia																			
Plošná hmotnosť EN ISO 9864	500 g/m <sup>2</sup> (±50 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																			
Pevnosť v ťahu EN ISO 10319	MD 33 kN/m (-2 kN/m) CMD 19 kN/m (-2 kN/m)																				
Ťažnosť EN ISO 10319	MD 70 % (±20 %) CMD 110 % (±25 %)																				
Statické pretrhnutie (CBR) EN ISO 12236	4600 N (-300 N)																				
Odolnosť proti dynamickému pretrhnutiu (skúška padajúcim kužeľom) EN ISO 13433	6 mm (+2 mm)																				
Charakteristika veľkosti otvorov EN ISO 12956	89 μm (±18 μm)																				
Priepustnosť vody kolmo k rovine EN ISO 11058	3,8.10 <sup>-2</sup> m/s (-1,2.10 <sup>-2</sup> m/s)																				
Odolnosť voči poveternostným vplyvom EN 12224	zakrytý v deň uloženia predpokladá sa, že bude odolná na obdobie min. 25 rokov pre uplatnenie, ktoré neslúži k vystužovaniu prírodných zemín s 4< pH < 9 a teplotami zeminy < 25 °C																				
10.	<b>Parametre výrobku, špecifikovaného v bodoch 1 a 2 sú v zhode s parametrami uvedenými v bode 9.</b> Podľa nariadenia REACH č. 1907/2006 nie sú naše výrobky chemickými látkami ani prípravkami, preto nie sme povinní vystavovať k našim výrobkom bezpečnostný list podľa čl. 31 Nariadenia, ani poskytovať ďalšie informácie podľa čl. 32 Nariadenia.																				

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode č. 4.

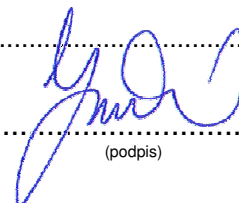
Podpísané za výrobcu a jeho menom :

Miluše JANKOVÁ, vedúca riadenia systému akosti

(meno a funkcia)

V Mimoňi dňa 16. 3. 2017

(miesto a dátum vydania)



(podpis)