

Vyhlásenie o parametroch

UYHLÁSEKIE O PARAMETROCH č. 15/30/2021-02-22

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 : FILTEK - netkaná geotextília																				
2.	Typ, séria alebo iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebných výrobkov podľa čl. 11 odst. 4 : FILTEK 300																				
3.	Zamýšľané použitie : Geotextília pre použitie na pozemných komunikáciách, na železničiach, v zemných stavbách, základoch a oporných konštrukciách, pre odvodňovacie systémy, na ochranu proti erózií, pre nádrže a hrádze, pre kanále, pre likvidáciu tuhých odpadov, pre likvidáciu kvapalných odpadov s predpokladanou funkciou F (filtračná), R (vystužovacia) a S (separačná). Výrobok je zo 100% polypropylénu. Nemá vplyv na pitnú vodu. Nesmie prísť do styku so silnými kyselinami, zásadami, xylénom, oxidačnými činidlami, tetrachloretylénom. Je balený do polyetylénovej fólie, môže byť skladovaný v nekrýťých priestoroch na paletách.																				
4.	Meno, firma kontaktná adresa (čl. 11 odst.5) : IČO 14869799, DIČ CZ14869799 MITOP, akciová spoločnosť, Pertoltická 142/IV, 471 24 Mimoň, Česká Republika tel.: +420 487 862 241 fax: +420 487 862 777 e-mail : geo@mitop.cz																				
5.	Prípadne meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu (čl. 12 odst. 2) -																				
6.	Systém alebo systémy posudzovania a overovania stálosti vlastností stavebných výrobkov: systém 2+																				
7.	V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúcich sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahujú harmonizované normy : Oznámený subjekt č. 1021 Textilní zkušební ústav, s.p., Cejl 12, 602 00 Brno vykonal posúdenie podľa systému 2+ a vydal Osvedčenie o zhode riadenia výroby č. 1021-CPR-021/18.																				
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>300 g/m² (±30 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>Pevnosť v ťahu EN ISO 10319</td> <td>MD 20 kN/m (-2 kN/m) CMD 11,5 kN/m (-1 kN/m)</td> </tr> <tr> <td>Ťažnosť EN ISO 10319</td> <td>MD 70 % (±20 %) CMD 115 % (±25 %)</td> </tr> <tr> <td>Statické pretrhnutie (CBR) EN ISO 12236</td> <td>2500 N (-250 N)</td> </tr> <tr> <td>Odolnosť proti dynamickému pretrhnutiu (skúška padajúcim kužeľom) EN ISO 13433</td> <td>10 mm (+3 mm)</td> </tr> <tr> <td>Charakteristika veľkosti otvorov EN ISO 12956</td> <td>95 μm (±20 μm)</td> </tr> <tr> <td>Priepustnosť vody kolmo k rovine EN ISO 11058</td> <td>5,2·10⁻² m/s (-0,5·10⁻² m/s)</td> </tr> <tr> <td>Odolnosť voči poveternostným vplyvom EN 12224</td> <td>zakryť 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</td> </tr> </tbody> </table>	Základná charakteristika	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia	Plošná hmotnosť EN ISO 9864	300 g/m ² (±30 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	Pevnosť v ťahu EN ISO 10319	MD 20 kN/m (-2 kN/m) CMD 11,5 kN/m (-1 kN/m)	Ťažnosť EN ISO 10319	MD 70 % (±20 %) CMD 115 % (±25 %)	Statické pretrhnutie (CBR) EN ISO 12236	2500 N (-250 N)	Odolnosť proti dynamickému pretrhnutiu (skúška padajúcim kužeľom) EN ISO 13433	10 mm (+3 mm)	Charakteristika veľkosti otvorov EN ISO 12956	95 μm (±20 μm)	Priepustnosť vody kolmo k rovine EN ISO 11058	5,2·10 ⁻² m/s (-0,5·10 ⁻² m/s)	Odolnosť voči poveternostným vplyvom EN 12224	zakryť 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	300 g/m ² (±30 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																			
Pevnosť v ťahu EN ISO 10319	MD 20 kN/m (-2 kN/m) CMD 11,5 kN/m (-1 kN/m)																				
Ťažnosť EN ISO 10319	MD 70 % (±20 %) CMD 115 % (±25 %)																				
Statické pretrhnutie (CBR) EN ISO 12236	2500 N (-250 N)																				
Odolnosť proti dynamickému pretrhnutiu (skúška padajúcim kužeľom) EN ISO 13433	10 mm (+3 mm)																				
Charakteristika veľkosti otvorov EN ISO 12956	95 μm (±20 μm)																				
Priepustnosť vody kolmo k rovine EN ISO 11058	5,2·10 ⁻² m/s (-0,5·10 ⁻² m/s)																				
Odolnosť voči poveternostným vplyvom EN 12224	zakryť 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.	Parametre výrobku, špecifikovaného v bodoch 1 a 2 sú v zhode s parametrami uvedenými v bode 9. 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 :

Janoušek Vladislav, vedúci riadenia systému akosti

(meno a funkcia)

V Mimoňi dňa 22. 2. 2021

(miesto a dátum vydania)

(podpis)

