

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 15/30/2018-04-30

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 300		
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 podlážkách.		
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-021/18.		
8.	Deklarované vlastnosti		
	Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
	Plošná hmotnost EN ISO 9864	300 g/m ² (±30 g/m ²)	EN 13249:2016 EN 13250:2016 EN 13251:2016 EN 13252:2016 EN 13253:2016 EN 13254:2016 EN 13255:2016 EN 13257:2016 EN 13265:2016
	Pevnost v tahu EN ISO 10319	MD 20 kN/m (-2 kN/m) CMD 11,5 kN/m (-1 kN/m)	
	Tažnost EN ISO 10319	MD 70 % (±20 %) CMD 115 % (±25 %)	
	Odolnost proti statickému protržení (CBR) EN ISO 12236	2500 N (-250 N)	
	Odolnost proti dynamickému protržení (zkouška padajícím kuželem) EN ISO 13433	10 mm (+3 mm)	
	Charakteristika velikosti otvorů EN ISO 12956	95 μm (±20 μm)	
	Propustnost pro vodu kolmo k rovině EN ISO 11058	5,2.10 ⁻² m/s (-0,5.10 ⁻² m/s)	
	Odolnost vůči povětrnosti EN 12224	zakrýt v den uložení	
	Trvanlivost EN 13249, příloha B.4.2	předpokládá se trvanlivost po dobu 50 let v přírodních zeminách s hodnotou 4≤pH≤9 a při teplotách zeminy ≤25 °C	
	Nebezpečné látky	méně než požadavky specifikované v platných národních předpisech členských států EU	
9.	Vlastnosti výrobku, specifikovaného v bodech 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 8. 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.

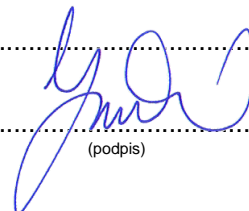
Podepsáno za výrobce a jeho jménem :

Miluše JANKOVÁ, vedoucí řízení systému jakosti

(jméno a funkce)

V Mimoňi dne 06 . 06. 2018

(místo a datum vydání)



(podpis)