



1.	Jedinečný identifikační kód výrobku : <b>Geofiltex 63 T - netkaná geotextilie</b>		
2.	Typ, série nebo jiný prvek umožňující identifikace stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4 : <b>Geofiltex 63/15 T</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) 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 nekrýtených prostorách na podlázkách.</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>system 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-021/18.</b>		
8.	Deklarované vlastnosti		
		Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
	Základní charakteristiky		
	Plošná hmotnost EN ISO 9864	150 g/m <sup>2</sup> (±15 g/m <sup>2</sup> )	
	Pevnost v tahu EN ISO 10319	MD 3,4 kN/m    (-0,4 kN/m) CMD 9,5 kN/m    (-1 kN/m)	
	Tažnost EN ISO 10319	MD 110 %    (±35 %) CMD 80 %    (±20 %)	EN 13249:2016 EN 13250:2016
	Odolnost proti statickému protržení (CBR) EN ISO 12236	850 N    (-150 N)	EN 13251:2016 EN 13252:2016
	Odolnost proti dynamickému protržení (zkouška padajícím kuželem) EN ISO 13433	19 mm    (+6 mm)	EN 13253:2016 EN 13254:2016 EN 13255:2016
	Charakteristika velikosti otvorů EN ISO 12956	110 μm    (±25 μm)	EN 13257:2016 EN 13265:2016
	Propustnost pro vodu kolmo k rovině EN ISO 11058	7,8.10 <sup>-2</sup> m/s    (-0,8.10 <sup>-2</sup> m/s)	
	Odolnost vůči povětrnosti EN 12224	zakryt v den uložení	
	Trvanlivost, příloha B EN 13249	předpokládá se trvanlivost minimální 5 let pro aplikace, v nichž výrobek neplní výztužnou funkci při uložení v přírodních zemínách 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.	Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 8. <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.</b>		

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 01. 06. 2018

(místo a datum vydání)

(podpis)