



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 63/60 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), R (vyztužovací) 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 nekrýtech prostorách na podlážkách.</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.	Případné 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	600 g/m <sup>2</sup> (±60 g/m <sup>2</sup> )	
	Pevnost v tahu EN ISO 10319	MD    16 kN/m    (-1,5 kN/m) CMD    45 kN/m    (-3 kN/m)	
	Tažnost EN ISO 10319	MD    140 %    (±30 %) CMD    80 %    (±20 %)	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
	Odolnost proti statickému protržení (CBR) EN ISO 12236	4200 N    (-450 N)	
	Odolnost proti dynamickému protržení (zkouška padajícím kuželem) EN ISO 13433	4 mm    (+3 mm)	
	Charakteristika velikosti otvorů EN ISO 12956	105 μm    (±21 μm)	
	Propustnost pro vodu kolmo k rovině EN ISO 11058	9,36.10 <sup>-2</sup> m/s    (-0,93.10 <sup>-2</sup> m/s)	
	Odolnost vůči povětrnosti EN 12224	zakryt v den uložení	
	Trvanlivost, příloha B EN 13249	předpokládá se trvanlivost po dobu 50 let pro aplikace 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.	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 vyhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě č. 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem :

Vladislav Janoušek, vedoucí řízení systému jakosti

(jméno a funkce)

V Mimoňi dne 18. 02. 2021

(místo a datum vydání)

(podpis)