



1.	Jedinečný identifikační kód výrobku : Geofiltex 63 F - netkaná geotextilie		
2.	Typ, série nebo jiný prvek umožňující identifikace stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4 : Geofiltex 63/40 F		
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), S (oddělovací) a D (odvodňovací). Výrobek je ze 100% polypropylenové stříže. Nemá vliv na pitnou vodu. Nesmí přijít do styku se silnými kyselinami, zásadami, xylenem, oxidačními činidly, tetrachlorethylenem. 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.	Případné jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce (čl. 12 odst. 2) -		
6.	Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků: system 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		
		Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
	Plošná hmotnost EN ISO 9864	400 g/m ² (±40 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 27 kN/m (-2 kN/m) CMD 16 kN/m (-1 kN/m)	
	Tažnost EN ISO 10319	MD 70 % (±20 %) CMD 110 % (±25 %)	
	Odolnosti proti statickému protržení (CBR) EN ISO 12236	3200 N (-300 N)	
	Odolnost proti dynamickému potržení (zkouška padajícím kuželem) EN ISO 13433	7 mm (+2 mm)	
	Charakteristika velikosti otvorů EN ISO 12956	80 μm (±16 μm)	
	Propustnost pro vodu kolmo k rovině EN ISO 11058	2,31.10 ⁻² m/s (-0,8.10 ⁻² m/s)	
	Schopnost proudění vody v rovině (podélně) Gradient=1 při 200 kPa EN ISO 12958	MD 2,09.10 ⁻³ l/m.s (-0,3.10 ⁻³ l/m.s)	
	Odolnost vůči povětrnosti EN 12224	zakryt v den uložení	
	Trvanlivost EN 13249, příloha B	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. 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 :

Vladislav Janoušek, vedoucí řízení systému jakosti

(jméno a funkce)

V Mimoňi dne 23. 2. 2022

(místo a datum vydání)

(podpis)