



1.	Jedinečný identifikační kód výrobku : <b>Geofiltex 73 Z - netkaná geotextilie</b>		
2.	Typ, série nebo jiný prvek umožňující identifikace stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4 : <b>Geofiltex 73/20 Z</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), S (oddělovací) a D (odvodňovací).</b> <b>Výrobek je ze 70% polyesterové stříže a 30% polypropylenové trhaniny.</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 prostorech 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.	Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce (čl. 12 odst. 2) -		
6.	Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků: <b>systém 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-047/04.</b>		
8.	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení : -		
9.	Vlastnosti uvedené v prohlášení		
		Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
	Základní charakteristiky		
	Plošná hmotnost EN ISO 9864	200 g/m <sup>2</sup> (±20 g/m <sup>2</sup> )	
	Pevnost v tahu EN ISO 10319	MD 4,8 kN/m (-0,8 kN/m) CMD 10,7 kN/m (-1,5 kN/m)	
	Tažnost EN ISO 10319	MD 120 % (±20 %) CMD 80 % (±20 %)	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
	Statické protřžení (CBR) EN ISO 12236	1100 N (-400 N)	
	Odolnost proti dynamickému protřžení (zkouška padajícím kuželem) EN ISO 13433	26 mm (+4 mm)	
	Charakteristika velikosti otvorů EN ISO 12956	90 μm (±20 μm)	
	Propustnost vody kolmo k rovině EN ISO 11058	9,27.10 <sup>-2</sup> m/s (-1,5.10 <sup>-2</sup> m/s)	
	Schopnost proudění vody v rovině Gradient=1 při 200 kPa EN ISO 12958	MD 5,93.10 <sup>-3</sup> l/m.s (-1,2.10 <sup>-3</sup> l/m.s)	
	Odolnost proti povětrnostním vlivům EN 12224	zakryt v den uložení předpokládá se, že bude odolná po dobu min. 5 let pro uplatnění, které neslouží k využitování přírodních zemín s 4< pH < 9 a teplotami zeminy < 25 °C	
10.	Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 9. <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 1. 5. 2016

(místo a datum vydání)

(podpis)