



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), D (odvodňovací) a sorpční. Výrobek je ze 70% polyesterové stříže a 30% polypropylenové trhaniny. 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.</b>																																				
4.	Jméno, firma kontaktní adresa (čl. 11 odst.5) : <b>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</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-021/18.</b>																																				
8.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 35%;">Základní charakteristiky</th> <th style="width: 35%;">Vlastnost</th> <th style="width: 30%;">Harmonizovaná technická specifikace</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Plošná hmotnost EN ISO 9864</td> <td style="text-align: center;">200 g/m<sup>2</sup> (±20 g/m<sup>2</sup>)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pevnost v tahu EN ISO 10319</td> <td>MD 4,8 kN/m (-0,8 kN/m) CMD 10,7 kN/m (-1,5 kN/m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tažnost EN ISO 10319</td> <td>MD 120 % (±20 %) CMD 80 % (±20 %)</td> <td>EN 13249:2016 EN 13250:2016 EN 13251:2016 EN 13252:2016</td> </tr> <tr> <td>Odolnost proti statickému protržení (CBR) EN ISO 12236</td> <td style="text-align: center;">1100 N (-400 N)</td> <td>EN 13253:2016 EN 13254:2016 EN 13255:2016</td> </tr> <tr> <td>Odolnost proti dynamickému protržení (zkouška padajícím kuželem) EN ISO 13433</td> <td style="text-align: center;">26 mm (+4 mm)</td> <td>EN 13257:2016 EN 13265:2016</td> </tr> <tr> <td>Charakteristika velikosti otvorů EN ISO 12956</td> <td style="text-align: center;">90 μm (±20 μm)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Propustnost pro vodu kolmo k rovině EN ISO 11058</td> <td style="text-align: center;">9,27.10<sup>-2</sup> m/s (-1,5.10<sup>-2</sup> m/s)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Schopnost proudění vody v rovině (podélně) Gradient=1 při 200 kPa EN ISO 12958</td> <td>MD 5,93.10<sup>-3</sup> l/m.s (-1,2.10<sup>-3</sup> l/m.s)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Odolnost vůči povětrnosti EN 12224</td> <td style="text-align: center;">zakrýt v den uložení</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Trvanlivost, příloha B EN 13249</td> <td colspan="2">předpokládá se trvanlivost minimální 5 let pro aplikace, v nichž výrobek neplní výtuznou funkci při uložení v přírodních zemínách s hodnotou 4≤pH≤9 a při teplotách zeminy ≤25 °C</td> </tr> <tr> <td>Nebezpečné látky</td> <td colspan="2">méně než požadavky specifikované v platných národních předpisech členských států EU.</td> </tr> </tbody> </table>	Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace	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 13249:2016 EN 13250:2016 EN 13251:2016 EN 13252:2016	Odolnost proti statickému protržení (CBR) EN ISO 12236	1100 N (-400 N)	EN 13253:2016 EN 13254:2016 EN 13255:2016	Odolnost proti dynamickému protržení (zkouška padajícím kuželem) EN ISO 13433	26 mm (+4 mm)	EN 13257:2016 EN 13265:2016	Charakteristika velikosti otvorů EN ISO 12956	90 μm (±20 μm)		Propustnost pro vodu 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 (podélně) 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 vůči povětrnosti EN 12224	zakrýt v den uložení		Trvanlivost, příloha B EN 13249	předpokládá se trvanlivost minimální 5 let pro aplikace, v nichž výrobek neplní výtuznou 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.	
Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace																																			
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 13249:2016 EN 13250:2016 EN 13251:2016 EN 13252:2016																																			
Odolnost proti statickému protržení (CBR) EN ISO 12236	1100 N (-400 N)	EN 13253:2016 EN 13254:2016 EN 13255:2016																																			
Odolnost proti dynamickému protržení (zkouška padajícím kuželem) EN ISO 13433	26 mm (+4 mm)	EN 13257:2016 EN 13265:2016																																			
Charakteristika velikosti otvorů EN ISO 12956	90 μm (±20 μm)																																				
Propustnost pro vodu 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 (podélně) 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 vůči povětrnosti EN 12224	zakrýt v den uložení																																				
Trvanlivost, příloha B EN 13249	předpokládá se trvanlivost minimální 5 let pro aplikace, v nichž výrobek neplní výtuznou 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 :

Vladislav Janoušek, vedoucí řízení systému jakosti

(jméno a funkce)

V Mimoní dne 10. 03. 2022

(místo a datum vydání)

(podpis)