



1.	Jedinečný identifikační kód výrobku : <b>Geofiltex 63 F - netkaná geotextilie</b>																										
2.	Typ, série nebo jiný prvek umožňující identifikace stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4 : <b>Geofiltex 63/40 F</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), S (oddělovací) a D (odvodňovací).</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 <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>400 g/m<sup>2</sup>    (±40 g/m<sup>2</sup>)</td> <td rowspan="13">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</td> </tr> <tr> <td>Pevnost v tahu EN ISO 10319</td> <td>MD 27 kN/m    (-2 kN/m) CMD 16 kN/m    (-1 kN/m)</td> </tr> <tr> <td>Tažnost EN ISO 10319</td> <td>MD 70 %    (±20 %) CMD 110 %    (±25 %)</td> </tr> <tr> <td>Odolnosti proti statickému protržení (CBR) EN ISO 12236</td> <td>3200 N    (-300 N)</td> </tr> <tr> <td>Odolnost proti dynamickému potržení (zkouška padajícím kuželem) EN ISO 13433</td> <td>7 mm    (+2 mm)</td> </tr> <tr> <td>Charakteristika velikosti otvorů EN ISO 12956</td> <td>80 μm    (±16 μm)</td> </tr> <tr> <td>Propustnost pro vodu kolmo k rovině EN ISO 11058</td> <td>4,5.10<sup>-2</sup> m/s    (-0,8.10<sup>-2</sup> m/s)</td> </tr> <tr> <td>Schopnost proudění vody v rovině (podélně) Gradient=1 při 200 kPa EN ISO 12958</td> <td>MD 2,5.10<sup>-3</sup> l/m.s    (-0,3.10<sup>-3</sup> l/m.s)</td> </tr> <tr> <td>Odolnost vůči povětrnosti EN 12224</td> <td>zakrýt v den uložení</td> </tr> <tr> <td>Trvanlivost EN 13249, příloha B</td> <td>předpokládá se trvanlivost po dobu 50 let pro aplikace v přírodních zeminách s hodnotou 4spH9 a při teplotách zeminy ≤25 °C</td> </tr> <tr> <td>Nebezpečné látky</td> <td>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	400 g/m <sup>2</sup> (±40 g/m <sup>2</sup> )	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	4,5.10 <sup>-2</sup> m/s    (-0,8.10 <sup>-2</sup> m/s)	Schopnost proudění vody v rovině (podélně) Gradient=1 při 200 kPa EN ISO 12958	MD 2,5.10 <sup>-3</sup> l/m.s    (-0,3.10 <sup>-3</sup> l/m.s)	Odolnost vůči povětrnosti EN 12224	zakrýt v den uložení	Trvanlivost EN 13249, příloha B	předpokládá se trvanlivost po dobu 50 let pro aplikace v přírodních zeminách s hodnotou 4spH9 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	400 g/m <sup>2</sup> (±40 g/m <sup>2</sup> )	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	4,5.10 <sup>-2</sup> m/s    (-0,8.10 <sup>-2</sup> m/s)																										
Schopnost proudění vody v rovině (podélně) Gradient=1 při 200 kPa EN ISO 12958	MD 2,5.10 <sup>-3</sup> l/m.s    (-0,3.10 <sup>-3</sup> l/m.s)																										
Odolnost vůči povětrnosti EN 12224	zakrýt v den uložení																										
Trvanlivost EN 13249, příloha B	předpokládá se trvanlivost po dobu 50 let pro aplikace v přírodních zeminách s hodnotou 4spH9 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 06. 06. 2018

(místo a datum vydání)

(podpis)