



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 63/20 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) a S (oddělovací). Výrobek je ze 100% polypropylenové stříže. 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.																								
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 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <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>200 g/m² (±20 g/m²)</td> <td rowspan="10">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 12 kN/m (-1 kN/m) CMD 7,5 kN/m (-1 kN/m)</td> </tr> <tr> <td>Tažnost EN ISO 10319</td> <td>MD 70 % (±20 %) CMD 115 % (±25 %)</td> </tr> <tr> <td>Odolnosti proti statickému protržení (CBR) EN ISO 12236</td> <td>1400 N (-200 N)</td> </tr> <tr> <td>Odolnost proti dynamickému potržení (zkouška padajícím kuželem) EN ISO 13433</td> <td>14 mm (+2 mm)</td> </tr> <tr> <td>Charakteristika velikosti otvorů EN ISO 12956</td> <td>115 μm (±25 μm)</td> </tr> <tr> <td>Propustnost pro vodu kolmo k rovině EN ISO 11058</td> <td>6,5.10⁻² m/s (-0,8.10⁻² m/s)</td> </tr> <tr> <td>Odolnost vůči povětrnosti EN 12224</td> <td>zakryt 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 4spH≤9 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	200 g/m ² (±20 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 12 kN/m (-1 kN/m) CMD 7,5 kN/m (-1 kN/m)	Tažnost EN ISO 10319	MD 70 % (±20 %) CMD 115 % (±25 %)	Odolnosti proti statickému protržení (CBR) EN ISO 12236	1400 N (-200 N)	Odolnost proti dynamickému potržení (zkouška padajícím kuželem) EN ISO 13433	14 mm (+2 mm)	Charakteristika velikosti otvorů EN ISO 12956	115 μm (±25 μm)	Propustnost pro vodu kolmo k rovině EN ISO 11058	6,5.10 ⁻² m/s (-0,8.10 ⁻² 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 4spH≤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 ² (±20 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 12 kN/m (-1 kN/m) CMD 7,5 kN/m (-1 kN/m)																								
Tažnost EN ISO 10319	MD 70 % (±20 %) CMD 115 % (±25 %)																								
Odolnosti proti statickému protržení (CBR) EN ISO 12236	1400 N (-200 N)																								
Odolnost proti dynamickému potržení (zkouška padajícím kuželem) EN ISO 13433	14 mm (+2 mm)																								
Charakteristika velikosti otvorů EN ISO 12956	115 μm (±25 μm)																								
Propustnost pro vodu kolmo k rovině EN ISO 11058	6,5.10 ⁻² m/s (-0,8.10 ⁻² 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 4spH≤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 :

Miluše JANKOVÁ, vedoucí řízení systému jakosti

(jméno a funkce)

V Mimoňi dne 06. 06. 2018

(místo a datum vydání)

(podpis)