



1.	Jedinečný identifikační kód výrobku : Geofiltext 63 F - netkaná geotextilie																							
2.	Typ, série nebo jiný prvek umožňující identifikace stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4 : Geofiltext 63/80 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 nekrytých 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.	Případně 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-047/04.																							
8.	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení : -																							
9.	Vlastnosti uvedené v prohlášení <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;">800 g/m² (±80 g/m²)</td> <td rowspan="10" style="vertical-align: top;">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</td> </tr> <tr> <td>Pevnost v tahu EN ISO 10319</td> <td>MD 56 kN/m (-3 kN/m) CMD 30 kN/m (-2 kN/m)</td> </tr> <tr> <td>Tažnost EN ISO 10319</td> <td>MD 70 % (±20 %) CMD 110 % (±20 %)</td> </tr> <tr> <td>Statické protřžení (CBR) EN ISO 12236</td> <td style="text-align: center;">7000 N (-500 N)</td> </tr> <tr> <td>Odolnost proti dynamickému protřžení (zkouška padajícím kuželem) EN ISO 13433</td> <td style="text-align: center;">3 mm (+2 mm)</td> </tr> <tr> <td>Charakteristika velikosti otvorů EN ISO 12956</td> <td style="text-align: center;">70 μm (±14 μm)</td> </tr> <tr> <td>Propustnost vody kolmo k rovině EN ISO 11058</td> <td style="text-align: center;">2,3.10⁻² m/s (-0,7.10⁻² m/s)</td> </tr> <tr> <td>Schopnost proudění vody v rovině Gradient=1 při 200 kPa EN ISO 12958</td> <td>MD 4,8.10⁻³ l/m.s (-0,5.10⁻³ l/m.s)</td> </tr> <tr> <td>Odolnost proti povětrnostním vlivům EN 12224</td> <td colspan="2">zakrytý v den uložení předpokládá se, že bude odolná po dobu min. 25 let pro uplatnění, které neslouží k vyztužování přírodních zemín s 4< pH < 9 a teplotami zeminy < 25 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace	Plošná hmotnost EN ISO 9864	800 g/m ² (±80 g/m ²)	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	Pevnost v tahu EN ISO 10319	MD 56 kN/m (-3 kN/m) CMD 30 kN/m (-2 kN/m)	Tažnost EN ISO 10319	MD 70 % (±20 %) CMD 110 % (±20 %)	Statické protřžení (CBR) EN ISO 12236	7000 N (-500 N)	Odolnost proti dynamickému protřžení (zkouška padajícím kuželem) EN ISO 13433	3 mm (+2 mm)	Charakteristika velikosti otvorů EN ISO 12956	70 μm (±14 μm)	Propustnost vody kolmo k rovině EN ISO 11058	2,3.10 ⁻² m/s (-0,7.10 ⁻² m/s)	Schopnost proudění vody v rovině Gradient=1 při 200 kPa EN ISO 12958	MD 4,8.10 ⁻³ l/m.s (-0,5.10 ⁻³ l/m.s)	Odolnost proti povětrnostním vlivům EN 12224	zakrytý v den uložení předpokládá se, že bude odolná po dobu min. 25 let pro uplatnění, které neslouží k vyztužování přírodních zemín s 4< pH < 9 a teplotami zeminy < 25 °C	
Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace																						
Plošná hmotnost EN ISO 9864	800 g/m ² (±80 g/m ²)	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																						
Pevnost v tahu EN ISO 10319	MD 56 kN/m (-3 kN/m) CMD 30 kN/m (-2 kN/m)																							
Tažnost EN ISO 10319	MD 70 % (±20 %) CMD 110 % (±20 %)																							
Statické protřžení (CBR) EN ISO 12236	7000 N (-500 N)																							
Odolnost proti dynamickému protřžení (zkouška padajícím kuželem) EN ISO 13433	3 mm (+2 mm)																							
Charakteristika velikosti otvorů EN ISO 12956	70 μm (±14 μm)																							
Propustnost vody kolmo k rovině EN ISO 11058	2,3.10 ⁻² m/s (-0,7.10 ⁻² m/s)																							
Schopnost proudění vody v rovině Gradient=1 při 200 kPa EN ISO 12958	MD 4,8.10 ⁻³ l/m.s (-0,5.10 ⁻³ l/m.s)																							
Odolnost proti povětrnostním vlivům EN 12224	zakrytý v den uložení předpokládá se, že bude odolná po dobu min. 25 let pro uplatnění, které neslouží k vyztužování 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. 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 1. 5. 2016

(místo a datum vydání)

(podpis)