



| 1.  | Jedinečný identifikační kód výrobku :<br><b>Geofiltex 63 F - netkaná geotextilie</b>   |   |           |                                     |                          |  |  |                                |  |  |                                |   |  |                         |  |  |   |                    |  |   |                 |   |  |                   |  |   |   |  |  |  |  |   |  |  |
|---|--|---|-----------|-------------------------------------|--------------------------|--|--|--------------------------------|--|--|--------------------------------|---|--|-------------------------|--|--|---|--------------------|--|---|-----------------|---|--|-------------------|--|---|---|--|--|--|--|---|--|--|
| 2.  | Typ, série nebo jiný prvek umožňující identifikace stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4 :<br><b>Geofiltex 63/40 F</b>   |   |           |                                     |                          |  |  |                                |  |  |                                |   |  |                         |  |  |   |                    |  |   |                 |   |  |                   |  |   |   |  |  |  |  |   |  |  |
| 3.  | Zamýšlené použití :<br><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><br><b>Výrobek je ze 100% polypropylenové stříže.</b><br><b>Nemá vliv na pitnou vodu.</b><br><b>Nesmí přijít do styku se silnými kyselinami, zásadami, xylenem, oxidačními činidly, tetrachlorethylenem.</b><br><b>Je balen do polyetylenové folie, může být skladován v nekrytých prostorách na podlážkách.</b>   |   |           |                                     |                          |  |  |                                |  |  |                                |   |  |                         |  |  |   |                    |  |   |                 |   |  |                   |  |   |   |  |  |  |  |   |  |  |
| 4.  | Jméno, firma kontaktní adresa (čl. 11 odst.5) :<br><b>IČO 14869799, DIČ CZ14869799</b><br><b>MITOP, akciová společnost, Pertoltická 142/IV, 471 24 Mimoň</b><br><b>tel.: +420 487 862 241</b><br><b>fax: +420 487 862 777</b><br><b>e-mail : geo@mitop.cz</b>  |   |           |                                     |                          |  |  |                                |  |  |                                |   |  |                         |  |  |   |                    |  |   |                 |   |  |                   |  |   |   |  |  |  |  |   |  |  |
| 5.  | Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce (čl. 12 odst. 2)<br>-  |   |           |                                     |                          |  |  |                                |  |  |                                |   |  |                         |  |  |   |                    |  |   |                 |   |  |                   |  |   |   |  |  |  |  |   |  |  |
| 6.  | Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků:<br><b>system 2+</b>   |   |           |                                     |                          |  |  |                                |  |  |                                |   |  |                         |  |  |   |                    |  |   |                 |   |  |                   |  |   |   |  |  |  |  |   |  |  |
| 7.  | V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahují harmonizované normy :<br><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 :<br>-  |   |           |                                     |                          |  |  |                                |  |  |                                |   |  |                         |  |  |   |                    |  |   |                 |   |  |                   |  |   |   |  |  |  |  |   |  |  |
| 9.  | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 35%;">Vlastnosti uvedené v prohlášení</th> <th style="width: 35%;">Vlastnost</th> <th style="width: 30%;">Harmonizovaná technická specifikace</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Základní charakteristiky</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Plošná hmotnost<br/>EN ISO 9864</td> <td style="text-align: center;">400 g/m<sup>2</sup>    (±40 g/m<sup>2</sup>)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pevnost v tahu<br/>EN ISO 10319</td> <td>MD 27 kN/m    (-2 kN/m)<br/>CMD 16 kN/m    (-1 kN/m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tažnost<br/>EN ISO 10319</td> <td>MD 70 %    (±20 %)<br/>CMD 110 %    (±25 %)</td> <td>EN 13249:2000/A1:2005<br/>EN 13250:2000/A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Statické protřetí (CBR)<br/>EN ISO 12236</td> <td style="text-align: center;">3200 N    (-300 N)</td> <td>EN 13251:2000/A1:2005<br/>EN 13252:2000/A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Odolnost proti dynamickému protřetí (zkouška padajícím kuželem)<br/>EN ISO 13433</td> <td style="text-align: center;">7 mm    (+2 mm)</td> <td>EN 13253:2000/A1:2005<br/>EN 13254:2000/A1:2005<br/>EN 13255:2000/A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Charakteristika velikosti otvorů<br/>EN ISO 12956</td> <td style="text-align: center;">80 μm    (±16 μm)</td> <td>EN 13257:2000/A1:2005<br/>EN 13265:2001/A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Propustnost vody kolmo k rovině<br/>EN ISO 11058</td> <td style="text-align: center;">4,5.10<sup>-2</sup> m/s    (-0,8.10<sup>-2</sup> m/s)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Schopnost proudění vody v rovině<br/>Gradient=1 při 200 kPa<br/>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> <td></td> </tr> <tr> <td>Odolnost proti povětrnostním vlivům<br/>EN 12224</td> <td colspan="2">zakryt v den uložení<br/>předpokládá se, že bude odolná po dobu min. 25 let pro uplatnění, které neslouží k vyztužování přírodních zemín s 4&lt; pH &lt; 9 a teplotami zeminy &lt; 25 °C</td> </tr> </tbody> </table> | Vlastnosti uvedené v prohlášení   | Vlastnost | Harmonizovaná technická specifikace | Základní charakteristiky |  |  | Plošná hmotnost<br>EN ISO 9864 | 400 g/m <sup>2</sup> (±40 g/m <sup>2</sup> ) |  | Pevnost v tahu<br>EN ISO 10319 | MD 27 kN/m    (-2 kN/m)<br>CMD 16 kN/m    (-1 kN/m) |  | Tažnost<br>EN ISO 10319 | MD 70 %    (±20 %)<br>CMD 110 %    (±25 %) | EN 13249:2000/A1:2005<br>EN 13250:2000/A1:2005 | Statické protřetí (CBR)<br>EN ISO 12236 | 3200 N    (-300 N) | EN 13251:2000/A1:2005<br>EN 13252:2000/A1:2005 | Odolnost proti dynamickému protřetí (zkouška padajícím kuželem)<br>EN ISO 13433 | 7 mm    (+2 mm) | EN 13253:2000/A1:2005<br>EN 13254:2000/A1:2005<br>EN 13255:2000/A1:2005 | Charakteristika velikosti otvorů<br>EN ISO 12956 | 80 μm    (±16 μm) | EN 13257:2000/A1:2005<br>EN 13265:2001/A1:2005 | Propustnost vody kolmo k rovině<br>EN ISO 11058 | 4,5.10 <sup>-2</sup> m/s    (-0,8.10 <sup>-2</sup> m/s) |  | Schopnost proudění vody v rovině<br>Gradient=1 při 200 kPa<br>EN ISO 12958 | MD 2,5.10 <sup>-3</sup> l/m.s    (-0,3.10 <sup>-3</sup> l/m.s) |  | Odolnost proti povětrnostním vlivům<br>EN 12224 | zakryt v den uložení<br>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 |  |
| Vlastnosti uvedené v prohlášení   | Vlastnost  | Harmonizovaná technická specifikace                                     |           |                                     |                          |  |  |                                |  |  |                                |   |  |                         |  |  |   |                    |  |   |                 |   |  |                   |  |   |   |  |  |  |  |   |  |  |
| Základní charakteristiky  |  |   |           |                                     |                          |  |  |                                |  |  |                                |   |  |                         |  |  |   |                    |  |   |                 |   |  |                   |  |   |   |  |  |  |  |   |  |  |
| Plošná hmotnost<br>EN ISO 9864  | 400 g/m <sup>2</sup> (±40 g/m <sup>2</sup> )   |   |           |                                     |                          |  |  |                                |  |  |                                |   |  |                         |  |  |   |                    |  |   |                 |   |  |                   |  |   |   |  |  |  |  |   |  |  |
| Pevnost v tahu<br>EN ISO 10319  | MD 27 kN/m    (-2 kN/m)<br>CMD 16 kN/m    (-1 kN/m)  |   |           |                                     |                          |  |  |                                |  |  |                                |   |  |                         |  |  |   |                    |  |   |                 |   |  |                   |  |   |   |  |  |  |  |   |  |  |
| Tažnost<br>EN ISO 10319   | MD 70 %    (±20 %)<br>CMD 110 %    (±25 %)   | EN 13249:2000/A1:2005<br>EN 13250:2000/A1:2005                          |           |                                     |                          |  |  |                                |  |  |                                |   |  |                         |  |  |   |                    |  |   |                 |   |  |                   |  |   |   |  |  |  |  |   |  |  |
| Statické protřetí (CBR)<br>EN ISO 12236   | 3200 N    (-300 N)   | EN 13251:2000/A1:2005<br>EN 13252:2000/A1:2005                          |           |                                     |                          |  |  |                                |  |  |                                |   |  |                         |  |  |   |                    |  |   |                 |   |  |                   |  |   |   |  |  |  |  |   |  |  |
| Odolnost proti dynamickému protřetí (zkouška padajícím kuželem)<br>EN ISO 13433 | 7 mm    (+2 mm)  | EN 13253:2000/A1:2005<br>EN 13254:2000/A1:2005<br>EN 13255:2000/A1:2005 |           |                                     |                          |  |  |                                |  |  |                                |   |  |                         |  |  |   |                    |  |   |                 |   |  |                   |  |   |   |  |  |  |  |   |  |  |
| Charakteristika velikosti otvorů<br>EN ISO 12956                                | 80 μm    (±16 μm)  | EN 13257:2000/A1:2005<br>EN 13265:2001/A1:2005                          |           |                                     |                          |  |  |                                |  |  |                                |   |  |                         |  |  |   |                    |  |   |                 |   |  |                   |  |   |   |  |  |  |  |   |  |  |
| Propustnost vody kolmo k rovině<br>EN ISO 11058                                 | 4,5.10 <sup>-2</sup> m/s    (-0,8.10 <sup>-2</sup> m/s)  |   |           |                                     |                          |  |  |                                |  |  |                                |   |  |                         |  |  |   |                    |  |   |                 |   |  |                   |  |   |   |  |  |  |  |   |  |  |
| Schopnost proudění vody v rovině<br>Gradient=1 při 200 kPa<br>EN ISO 12958      | MD 2,5.10 <sup>-3</sup> l/m.s    (-0,3.10 <sup>-3</sup> l/m.s)   |   |           |                                     |                          |  |  |                                |  |  |                                |   |  |                         |  |  |   |                    |  |   |                 |   |  |                   |  |   |   |  |  |  |  |   |  |  |
| Odolnost proti povětrnostním vlivům<br>EN 12224                                 | zakryt v den uložení<br>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.<br><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 16. 03. 2017

(místo a datum vydání)

(podpis)