



| 1.   | Jedinečný identifikační kód výrobku :<br><b>Geofiltex 63 T - netkaná geotextilie</b>  |   |           |                                     |                                |  |   |                                |   |                         |   |   |                    |  |                  |  |                   |   |   |                                       |                      |                                    |  |                  |  |
|--|---|---|-----------|-------------------------------------|--------------------------------|--|---|--------------------------------|---|-------------------------|---|---|--------------------|--|------------------|--|-------------------|---|---|---------------------------------------|----------------------|------------------------------------|--|------------------|--|
| 2.   | Typ, série nebo jiný prvek umožňující identifikace stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4 :<br><b>Geofiltex 63/30 T</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) a S (oddělovací).</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, tetrachloretylenem.</b><br><b>Je balen do polyetylenové folie, může být skladován v nekrýtech prostorách na podlažkách.</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.   | Případné 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-021/18.</b>  |   |           |                                     |                                |  |   |                                |   |                         |   |   |                    |  |                  |  |                   |   |   |                                       |                      |                                    |  |                  |  |
| 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<br/>EN ISO 9864</td> <td>300 g/m<sup>2</sup>    (±30 g/m<sup>2</sup>)</td> <td rowspan="10">EN 13249:2016<br/>EN 13250:2016<br/>EN 13251:2016<br/>EN 13252:2016<br/>EN 13253:2016<br/>EN 13254:2016<br/>EN 13255:2016<br/>EN 13257:2016<br/>EN 13265:2016</td> </tr> <tr> <td>Pevnost v tahu<br/>EN ISO 10319</td> <td>MD    9 kN/m    (-1,5 kN/m)<br/>CMD   22 kN/m    (-4 kN/m)</td> </tr> <tr> <td>Tažnost<br/>EN ISO 10319</td> <td>MD    115 %    (±25 %)<br/>CMD   70 %    (±20 %)</td> </tr> <tr> <td>Odolnost proti statickému protržení (CBR)<br/>EN ISO 12236</td> <td>2100 N    (-300 N)</td> </tr> <tr> <td>Odolnost proti dynamickému protržení (zkouška padajícím kuželem)<br/>EN ISO 13433</td> <td>10 mm    (+3 mm)</td> </tr> <tr> <td>Charakteristika velikosti otvorů<br/>EN ISO 12956</td> <td>95 μm    (±19 μm)</td> </tr> <tr> <td>Propustnost pro vodu kolmo k rovině<br/>EN ISO 11058</td> <td>7,0.10<sup>-2</sup> m/s    (-1,0.10<sup>-2</sup> m/s)</td> </tr> <tr> <td>Odolnost vůči povětrnosti<br/>EN 12224</td> <td>zakrýt v den uložení</td> </tr> <tr> <td>Trvanlivost, příloha B<br/>EN 13249</td> <td>předpokládá se trvanlivost po dobu 50 let pro aplikace v přírodních zeminách s hodnotou 4≤pH≤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<br>EN ISO 9864 | 300 g/m <sup>2</sup> (±30 g/m <sup>2</sup> ) | EN 13249:2016<br>EN 13250:2016<br>EN 13251:2016<br>EN 13252:2016<br>EN 13253:2016<br>EN 13254:2016<br>EN 13255:2016<br>EN 13257:2016<br>EN 13265:2016 | Pevnost v tahu<br>EN ISO 10319 | MD    9 kN/m    (-1,5 kN/m)<br>CMD   22 kN/m    (-4 kN/m) | Tažnost<br>EN ISO 10319 | MD    115 %    (±25 %)<br>CMD   70 %    (±20 %) | Odolnost proti statickému protržení (CBR)<br>EN ISO 12236 | 2100 N    (-300 N) | Odolnost proti dynamickému protržení (zkouška padajícím kuželem)<br>EN ISO 13433 | 10 mm    (+3 mm) | Charakteristika velikosti otvorů<br>EN ISO 12956 | 95 μm    (±19 μm) | Propustnost pro vodu kolmo k rovině<br>EN ISO 11058 | 7,0.10 <sup>-2</sup> m/s    (-1,0.10 <sup>-2</sup> m/s) | Odolnost vůči povětrnosti<br>EN 12224 | zakrýt v den uložení | Trvanlivost, příloha B<br>EN 13249 | předpokládá se trvanlivost po dobu 50 let pro aplikace v přírodních zeminách 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<br>EN ISO 9864   | 300 g/m <sup>2</sup> (±30 g/m <sup>2</sup> )  | EN 13249:2016<br>EN 13250:2016<br>EN 13251:2016<br>EN 13252:2016<br>EN 13253:2016<br>EN 13254:2016<br>EN 13255:2016<br>EN 13257:2016<br>EN 13265:2016 |           |                                     |                                |  |   |                                |   |                         |   |   |                    |  |                  |  |                   |   |   |                                       |                      |                                    |  |                  |  |
| Pevnost v tahu<br>EN ISO 10319   | MD    9 kN/m    (-1,5 kN/m)<br>CMD   22 kN/m    (-4 kN/m)   |   |           |                                     |                                |  |   |                                |   |                         |   |   |                    |  |                  |  |                   |   |   |                                       |                      |                                    |  |                  |  |
| Tažnost<br>EN ISO 10319  | MD    115 %    (±25 %)<br>CMD   70 %    (±20 %)   |   |           |                                     |                                |  |   |                                |   |                         |   |   |                    |  |                  |  |                   |   |   |                                       |                      |                                    |  |                  |  |
| Odolnost proti statickému protržení (CBR)<br>EN ISO 12236                        | 2100 N    (-300 N)  |   |           |                                     |                                |  |   |                                |   |                         |   |   |                    |  |                  |  |                   |   |   |                                       |                      |                                    |  |                  |  |
| Odolnost proti dynamickému protržení (zkouška padajícím kuželem)<br>EN ISO 13433 | 10 mm    (+3 mm)  |   |           |                                     |                                |  |   |                                |   |                         |   |   |                    |  |                  |  |                   |   |   |                                       |                      |                                    |  |                  |  |
| Charakteristika velikosti otvorů<br>EN ISO 12956                                 | 95 μm    (±19 μm)   |   |           |                                     |                                |  |   |                                |   |                         |   |   |                    |  |                  |  |                   |   |   |                                       |                      |                                    |  |                  |  |
| Propustnost pro vodu kolmo k rovině<br>EN ISO 11058                              | 7,0.10 <sup>-2</sup> m/s    (-1,0.10 <sup>-2</sup> m/s)   |   |           |                                     |                                |  |   |                                |   |                         |   |   |                    |  |                  |  |                   |   |   |                                       |                      |                                    |  |                  |  |
| Odolnost vůči povětrnosti<br>EN 12224  | zakrýt v den uložení  |   |           |                                     |                                |  |   |                                |   |                         |   |   |                    |  |                  |  |                   |   |   |                                       |                      |                                    |  |                  |  |
| Trvanlivost, příloha B<br>EN 13249   | předpokládá se trvanlivost po dobu 50 let pro aplikace v přírodních zeminách 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.<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 06. 06. 2018

(místo a datum vydání)

(podpis)