

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 22/15/2018-04-30

podle Nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh.

| 1. | Jedinečný identifikační kód výrobku : GEOTEK Z - netkaná geotextilie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|-----------|-------------------------------------|--------------------------------|--|---|--------------------------------|---|-------------------------|--------------------------------------|---|----------------|--|---------------|--|----------------|---|---|--|---|---------------------------------------|----------------------|------------------------------------|---|------------------|---|
| 2. | Typ, série nebo jiný prvek umožňující identifikace stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4 : GEOTEK Z 150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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), S (oddělovací) a D (odvodňovací). Výrobek je ze 70% polyesterové stříže a 30% polypropylenové trhaniny. 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 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: systém 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;"> <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>150 g/m² (±15 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 3,8 kN/m (-0,8 kN/m) CMD 9 kN/m (-1,5 kN/m)</td> </tr> <tr> <td>Tažnost EN ISO 10319</td> <td>MD 120 % (±35 %) CMD 80 % (±25 %)</td> </tr> <tr> <td>Odolnost proti statickému protržení (CBR) EN ISO 12236</td> <td>850 N (-150 N)</td> </tr> <tr> <td>Odolnost proti dynamickému protržení (zkouška padajícím kuželem) EN ISO 13433</td> <td>36 mm (+7 mm)</td> </tr> <tr> <td>Charakteristika velikosti otvorů EN ISO 12956</td> <td>90 μm (±20 μm)</td> </tr> <tr> <td>Propustnost pro vodu kolmo k rovině EN ISO 11058</td> <td>11,71.10⁻² m/s (-1,49.10⁻² m/s)</td> </tr> <tr> <td>Schopnost proudění vody v rovině (podélně) Gradient=1 při 200 kPa EN ISO 12958</td> <td>MD 2,87.10⁻⁴ l/m.s (-0,29.10⁻⁴ l/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 minimálně 5 let pro aplikace, v nichž výrobek neplní výtužnou funkci při uložení v přírodních zemínách 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 EN ISO 9864 | 150 g/m ² (±15 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 3,8 kN/m (-0,8 kN/m) CMD 9 kN/m (-1,5 kN/m) | Tažnost EN ISO 10319 | MD 120 % (±35 %) CMD 80 % (±25 %) | Odolnost proti statickému protržení (CBR) EN ISO 12236 | 850 N (-150 N) | Odolnost proti dynamickému protržení (zkouška padajícím kuželem) EN ISO 13433 | 36 mm (+7 mm) | Charakteristika velikosti otvorů EN ISO 12956 | 90 μm (±20 μm) | Propustnost pro vodu kolmo k rovině EN ISO 11058 | 11,71.10 ⁻² m/s (-1,49.10 ⁻² m/s) | Schopnost proudění vody v rovině (podélně) Gradient=1 při 200 kPa EN ISO 12958 | MD 2,87.10 ⁻⁴ l/m.s (-0,29.10 ⁻⁴ l/m.s) | Odolnost vůči povětrnosti EN 12224 | zakryt v den uložení | Trvanlivost EN 13249, příloha B | předpokládá se trvanlivost minimálně 5 let pro aplikace, v nichž výrobek neplní výtužnou funkci při uložení v přírodních zemínách 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 EN ISO 9864 | 150 g/m ² (±15 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 3,8 kN/m (-0,8 kN/m) CMD 9 kN/m (-1,5 kN/m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tažnost EN ISO 10319 | MD 120 % (±35 %) CMD 80 % (±25 %) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Odolnost proti statickému protržení (CBR) EN ISO 12236 | 850 N (-150 N) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Odolnost proti dynamickému protržení (zkouška padajícím kuželem) EN ISO 13433 | 36 mm (+7 mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Charakteristika velikosti otvorů EN ISO 12956 | 90 μm (±20 μm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Propustnost pro vodu kolmo k rovině EN ISO 11058 | 11,71.10 ⁻² m/s (-1,49.10 ⁻² m/s) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Schopnost proudění vody v rovině (podélně) Gradient=1 při 200 kPa EN ISO 12958 | MD 2,87.10 ⁻⁴ l/m.s (-0,29.10 ⁻⁴ l/m.s) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Odolnost vůči povětrnosti EN 12224 | zakryt v den uložení | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trvanlivost EN 13249, příloha B | předpokládá se trvanlivost minimálně 5 let pro aplikace, v nichž výrobek neplní výtužnou funkci při uložení v přírodních zemínách 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. | Vlastnosti výrobku, specifikovaného v bodech 1 a 2 jsou 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.

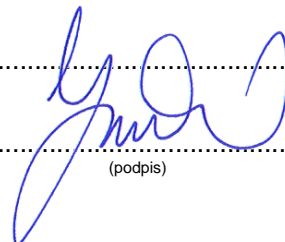
Podepsáno za výrobce a jeho jménem :

Miluše JANKOVÁ, vedoucí řízení systému jakosti

(jméno a funkce)

V Mimoňi dne 06. 06. 2018

(místo a datum vydání)



(podpis)