

DoP N: 00003 - CPR-3275 - 18 -12 2002

|   |  |   |  |  |   |                 |
|---|--|---|--|--|---|-----------------|
| 1 | Termék neve és típusa  | <b>GEODREN PEIT 150</b>   |  |  |   |                 |
| 3 | Felhasználási terület  |   |  |  |   |                 |
|   | <input checked="" type="checkbox"/> S  <input checked="" type="checkbox"/> F  <input type="checkbox"/> P  <input type="checkbox"/> D  <input type="checkbox"/> R  | <input checked="" type="checkbox"/>  <input checked="" type="checkbox"/>  <input checked="" type="checkbox"/>  <input checked="" type="checkbox"/>  <input checked="" type="checkbox"/>  | EN 13249:2000 / A1:2005<br>Utak<br>EN 13250:2000 / A1:2005<br>Vasutak<br>EN 13251:2000 / A1:2005<br>Támfalak<br>EN 13252:2000 / A1:2005<br>Vízvezető rendszerek<br>EN 13252:2000 / A1:2005<br>Erőzívédelem | <input checked="" type="checkbox"/>  <input checked="" type="checkbox"/>  <input checked="" type="checkbox"/>  <input checked="" type="checkbox"/>  <input checked="" type="checkbox"/>  | EN 13254:2000 / A1:2005<br>Medencék és gátak<br>EN 13255:2000 / A1:2005<br>Csatornák<br>EN 13256:2000 / A1:2005<br>Alagutak<br>EN 13257:2000 / A1:2005<br>Hulladéklerakók (szilárd)<br>EN 13265:2000 / A1:2005<br>Hulladéklerakók (foly.) |                 |
| 4 | Edilfloor SpA Via L. da Vinci, 15<br>36066 Sandrigo (VI) - IT<br>Tel: +39 0444 750 350 - FAX: +39 0444 657 246 - E-MAIL: info@edilfloor.com  |   |  |  |   |                 |
| 6 | Az anyag állandó teljesítőképességének ellenőrzése és értékelése:  |   |  |  | <b>SYSTEM 2+</b>  |                 |
| 7 | SKZ TeConA GmbH, Würzburg, Németország (1213. számú kijelölt terület):<br>Az alábbi terület elvégezte a gyártómű és a gyártóművi gyártásirányítás első vizsgálatát és végzi a gyártóművi gyártásirányítás folyamatos vizsgálatát, értékelését és jóváhagyását és a 3275 számú tanúsvány alapján adta ki.   |   |  |  |   |                 |
| 8 | <b>TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT</b>  |   |  |  |   |                 |
|   | <b>Főbb tulajdonságok</b>  | <b>Vizsgálati eredmény</b>  |  |  |   | <b>Szabvány</b> |
|   |  | <b>Normál érték</b>   |  | <b>Tolarenia</b>   |   |                 |
|   | Szakítószilárdság hossz-irányban   | 1,2   | kN/m   | -0,2   | kN/m  | [EN ISO 10319]  |
|   | Szakítószilárdság keresztirányban  | 1,2   | kN/m   | -0,2   | kN/m  | [EN ISO 10319]  |
|   | Nyúlás maximális terheléskor hossz-irányban  | 50  | %  | +/- 15   | %   | [EN ISO 10319]  |
|   | Nyúlás maximális terheléskor kereszt-irányban  | 60  | %  | +/- 18   | %   | [EN ISO 10319]  |
|   | Statikus átszakadási ellenállás (CBR)  | 0,2   | kN   | -0,06  | kN  | [EN ISO 12236]  |
|   | Dinamikus átszakadási ellenállás (CBR)   | >50   | mm   | +7   | mm  | [EN ISO 13433]  |
|   | Síkra merőleges áteresztő képesség   | 110   | mm/s   | -33  | mm/s  | [EN ISO 11058]  |
|   | Jellemző nyílásméret   | 65  | µm   | +/- 20   | µm  | [EN ISO 12956]  |
|   | Időjárással szembeni ellenállás  | A beépítés után 1 napon belül el kell takarni   |  |  |   | [ - ]           |
|   | Élettartam   | A becsülhető tartóssága minimálisan 5 év természetes talajokban, ahol a pH érték 4 és 9 között van, és a talaj hőmérséklete < 25 °C   |  |  |   |                 |
|   | Veszélyességi tényezők   | Kevesebb, mint a nemzeti jogszabályok az EU tagállamaiban megállapították   |  |  |   |                 |
|   | Harmonizált technikai specifikáció   | Lásd 2. pont  |  |  |   |                 |
| 9 | Az 1. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 8. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó felelős.   |   |  |  |   |                 |

 Aláírás a gyártó nevében:  
 Sandrigo, 2019.03.25.



Ugo Stefani