
VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

PES/R300/CPR/3738/2018-07

Identifikačný kód typu výrobku:

TECNODREN PES/R 300

netkaná geotextília; vpichovaná; PET biele alebo zelené strižné vlákna

Zamýšľané použitie stavebného výrobku:

vhodné na: cesty, tunely, oporné múry, drenážne systémy, nádrže a priehrady, kanály, železničné základy, odpadové základy, násypy

zamýšľané funkcie: separácia (S), filtrácia (F)

Výrobca:

Ovattificio Alpino S.R.L., Via Ognissanti, 4, 35013 Cittadella (PD), Taliansko

System posudzovania a overovania stálosti úžitkových vlastností stavebného výrobku (AVCP):

System 2+

Harmonizovaná norma:

**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**

Notifikovaný orgán:

SKZ-Testing GmbH

Notifikovaný certifikačný orgán SKZ-TeConA GmbH (identifikačné číslo 1213) vykonal prvotnú kontrolu výrobného závodu a vnútropodnikovej kontroly výroby (FPC) a priebežný dohľad, posudzovanie a hodnotenie FPC a vydal certifikát zhody FPC č. 3303,3738

Deklarované parametre:

| Podstatné vlastnosti | Parametre | | | Harmonizovaná technická norma |
|--|--------------|--|---------------------------|--|
| | EN Metóda | Požadovaná hodnota | Tolerancia | |
| Pevnosť v ťahu - pozdĺžne (MD) - priečne (CMD) | EN ISO 10319 | 3,0 kN/m 3,5 kN/m | - 1,0 kN/m - 1,0 kN/m | 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 |
| Predĺženie - pozdĺžne (MD) - priečne (CMD) | EN ISO 10319 | 70% 70% | +/- 35 +/- 35 | |
| Odolnosť proti dynamickému prerazeniu | EN ISO 13433 | 22mm | + 8mm | |
| Odolnosť proti pretlačeniu razníkom | EN ISO 12236 | 0,50 kN | - 0,15 kN | |
| Charakteristická veľkosť otvorov | EN ISO 12956 | 85µm | +/- 45µm | |
| Priepustnosť vody kolmo na rovinu | EN ISO 11058 | 85 l/(m ² s) | - 45 l/(m ² s) | |
| Odolnosť voči poveternostným vplyvom | EN ISO 12224 | až po dobu jedného dňa | | |
| Trvanlivosť | EN ISO 13438 | Predpokladá sa trvanlivosť počas 5 rokov v prírodných zeminách s 4 ≤ pH ≤ 9 a teplotou zeminy ≤ 25°C | | |

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch, sa v súlade s Nariadením EÚ č.305/2011, vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

V Cittadella, máj 2020

.....
TRENTO FERNANDO
generálny manažér