

751/011 számú TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

Az Európai Parlament és a Tanács 305/2011/EU rendelete alapján

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

751 – BS25/5*100 BS25 geotextília - 25/25 kN, 300g/m² - 5 x 100 m

2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám, vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

lásd csomagolás vagy termék címke

3. Az építési termék, gyártó által javasolt, rendeltetése vagy rendeltetései:

A geotextília felhasználási területei:

- elválasztás: megakadályozza az alap altalajjal történő összekeveredését
- szűrés: kitűnő hidraulikai tulajdonságának köszönhetően elősegíti a víz áramlását, miközben megakadályozza a talaj bejutását a kavicsrétegbe
- erősítés: műanyag fóliára terítve megakadályozza a fólia mechanikai sérülését
- erózióvédelem: töltések, gátak rézsújére fektetve hatékony erózió védelmet biztosít
- vízelvezetés

4. A gyártó neve, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

BontexGeo Kft., 3580 Tiszaújváros, Huszár Andor út 5.

5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:

nem értelmezhető

6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:

2+ -os rendszer

7. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:

nem releváns

8. Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki:

Bevizsgáló szervezet neve: Kiwa MPA Bautest GmbH Niederlassung TBU Greven, Németország – azonosító száma: 0799

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Tűrés	Harmonizált műszaki előírások
Szakítószilárdság, KI	25 kN/m	-3,25 kN/m	EN ISO 10319
Szakítószilárdság, HI	25 kN/m	-3,25 kN/m	EN ISO 10319
Maximum terhelésnél mérhető nyúlás, HI	50%	+/- 11,5 %	EN ISO 10319
Maximum terhelésnél mérhető nyúlás, KI	55%	+/- 12,65 %	EN ISO 10319
Statikus átszakításvizsgálat CBR	4,3 kN	-0,43 kN	EN ISO 12236
Dinamikus lyukasztás (kúpejtés)	12 mm	+3 mm	EN ISO 13433
Védelem határfoka (300 kPa)	2,2%	+/- 0,44 %	EN 13719
Gula átütési ellenállás	270 N	-54 N	EN 14574
Síkra merőleges, terhelés nélküli vízáteresztés (vh50)	45 l/m2s	-14 l/m2s	EN ISO 11058
Vízáramlás a termékek síkjában (20 kPa)	3,5x10 ⁻⁶ m ² /s	-1,0x10 ⁻⁶ m ² /s	EN ISO 12958
Jellemző nyílásméret	0,07 mm	+/-0,021 mm	EN ISO 12956
Várható tartósság, természetes talajban 4<pH<9 és 25 °C talajhőmérséklet alatt (év)	≥ 100		Alkalmazható alkalmazás szabvány B melléklete
Maximálisan engedélyezett időtartam a telepítés és a lefedés között	2 hét		EN12224
Veszélyes anyagok	Kevesebb mint az előírt		
Tömeg	300 g/m ²	+/- 30 g/m ²	EN ISO 9864
Vastagság 2kPa-on	2,1mm	+/-0,42 mm	EN ISO 9863-1

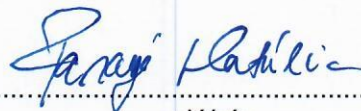
10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Szurkosné Faragó Natália Minőségügyi vezető

A kiállítás helye és dátuma:

Tiszaújváros, 2019.10.16.



aláírás

Bontexgeo Kft. (4.)
3580 Tiszaújváros, Huszár Andor út 5.
K&H: 10201006-50074909
Adószám: 11381651-2-05