



75/009 számú TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

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

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

751 – BS16/2*100 Geotextília BS16 - 16/16 kN, 200 g/m² - 2 x 100 m

751 – BS16/5*100 Geotextília BS16 - 16/16 kN, 200 g/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

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

BALOBAU KFT., 3104 Salgótarján, Patak út 13.

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+ -es 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

Építőipari termékazonosító szám: Greven, Németország – azonosító száma: 0799



Balobau Kft.

3104 Salgótarján

Ipari Park - Patak u. 13.

A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

„A segítőkész, megbízható partner”

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Tűrés	Harmonizált műszaki előírások
Szakító Szilárdság HI	16 kN/m	-2,08 kN/m	EN ISO 10319
Szakító Szilárdság KI	16 kN/m	-2,08 kN/m	EN ISO 10319
Nyúlás HI	45%	+/- 10,35 %	EN ISO 10319
Nyúlás KI	45%	*/- 10,35 %	EN ISO 10319
CBR bélyeg átnyomás	2,8 kN	-0,28 kN	EN ISO 12236
Dinamikus lyukasztás	19 mm	+4,75 mm	EN ISO 13433
Védelem határfoka	Nem megadott		
Síkra merőleges, terhelés nélküli vízáteresztés	0,07 m/s	-0,021 m/s	EN ISO 11058
Vízáramlás (20 kPa i=1,0)	Nem megadott		
Jellemző szűrőnyílás	0,08 mm	+/-0,024 mm	EN ISO 12956
Várható tartósság, természetes talajban 4<pH<9 és 25 °C talajhőmérséklet alatt (év)	25		B Melléklet
Maximálisan engedélyezett időtartam a telepítés és a lefedés között (nap)	14		EN 12224
Vastagság 2kPa-on	1,5 mm	-0,3 mm	EN ISO 9863-1
Tömeg	200 g/m ²	- 20 g/m ²	EN ISO 9864
Összetétel	100% polipropilén alapanyagú nem szőtt geotextília		

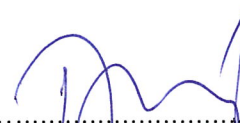
10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó/forgalmazó a felelős.

A gyártó/forgalmazó nevében és részéről aláíró személy:

Baló Attila ügyvezető

A kiállítás helye és dátuma:

Salgótarján, 2018.01.09.


.....
aláírás
BALOBÁU KFT.
3104 Salgótarján, Patak u. 13.
Adószám: 12675825-2-12
Tel./fax: 00-36-32/421-632 Mobil: 00-36-20/466-2782

Építőipari termékek

Tel./fax 00 36 32 / 421 - 632
00 36 32 / 513 - 586
00 36 32 / 513 - 588
Fax: 00 36 32 / 513 - 585
Tel.: 00 36 20 / 466 - 2782
E-mail: balobau@balobau.hu