

75/011 számú TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

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

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

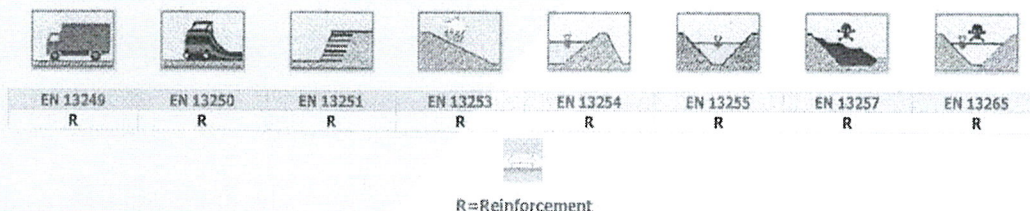
752 – GERA20/20/1
752 – GERA20/20/2

Georács biaxiális 20/20 kN - 1,975 x 50 m
Georács biaxiális 20/20 kN - 3,95 x 50 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:



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

Forgalmazó: 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+-os rendszer

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

nem releváns

Építőipari termékek



BaloBau Kft.
3104 Salgótarján
Ipari Park - Patak u. 13.

„A segítőkész, megbízható partner”

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

Bevizsgáló szervezet neve: BTTG Certification Services, Egyesült Királyság – azonosító száma: 0338

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Tulajdonságok	Műszaki előírások	Érték	Mértékegység	Tűrés	
Szakító Szilárdság (max)	EN ISO 10319	Átlag	kN/m	20/20	-2.0/-2.0
Nyúlás (max)	EN ISO 10319	Átlag	%	15/10	±1.5/±1.0
Szakítószilárdság					
2% feszítés	EN ISO 10319	Átlag	kN/m	10/10	-1.0/-1.0
5% feszítés	EN ISO 10319	Átlag	kN/m	18/18	-1.8/-1.8
Borda szilárdság	GRI GG1	Átlag	kN/m	20/20	-2.0/-2.0
Csomóponti erő	GRI GG2	Átlag	kN/m	18/18	-1.8/-1.8
Tartósság					
Időjárásállóság	EN 12224	Átlag	szilárdság megtartása	100/100	±10/±10
Savállóság	EN 14030	Átlag	szilárdság megtartása	100/100	±10/±10
Alkáliállóság	EN 14030	Átlag	szilárdság megtartása	100/100	±10/±10
Ellenállás oxidációnál					
28 nap @ 110°C	EN ISO 13438	Átlag	szilárdság megtartása	100/100	±10/±10
140 nap @ 110°C	EN ISO 13438	Átlag	szilárdság megtartása	100/100	±10/±10
Ellenállás földben	EN 12225	Átlag	szilárdság megtartása	100/100	±10/±10
Fizikai					
Rácsméret	Mérés szerint	Átlag	mm	40/40	±4/±4
Korom	ASTM D1603	Átlag	%	2	+0.2
Csomagolás					
Tekercs szélesség	Mérés szerint	Átlag	m	1,975/3,95	-0.02
Hossz	Mérés szerint	Átlag	m	50/75/100	-1/-1.5/-2.0

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.

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

.....
aláírás

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