



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

„A segítőkész, megbízható partner”

## 211/011 számú TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

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

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

**R275ECO ECO Üvegszövet páncélháló – 330 g/m<sup>2</sup> – 1 x 25 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:

**Cement kötésű vagy cement alapú vakolatok megerősítésére.**

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

**FPC "DJOFRA-M SRL  
sos. Muncesti 801, Chisinau, MD-2029  
Republic of Moldova**

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

**BALÓ ATTILA Ügyvezető  
BALOBAU Kft., 3104 Salgótarján, Patak út 13.**

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

**4-es rendszer**

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

**EAD 040016-01-0404**

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

**Nem releváns**

#### 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

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Paraméter	Teszt eredmény	Lúgellenálósági teszt	Ellenőrzési módszer	Megfelelés
Súly 330 m <sup>2</sup> (±5%)	332 g/m <sup>2</sup>	N/A	EN 1607	OK
Szerves tartalom ≥18%(±2%)	20 %	N/A	ISO 1887	OK
Szakítószilárdság vetülék irány	4500 N/50 mm	2500 N/50 mm (≥ 50%)	EN 13496	OK
Szakítószilárdság vetemedési irány	2010 N/50 mm	1300 N/50 mm (≥ 50%)		OK
Nyúlás vetülék irány	3,7 %	3,5 %	EN 14410	OK
Nyúlás vetemedési irány	3,2 %	3,0 %		OK
Vastagság	0,45 mm	N/A	ISO 4603	OK
Háló méret (6,0 x 10,0 mm ± 0,5 mm)	6,2 x 10,0 mm	N/A	EN 1876-1	OK
Szövési pontosság -A lánc- vagy vetülékfonal- távolság háromszorosát meghaladó rések. -A vetülékfonal ferdesége vagy hullámossága meghaladja az anyag szélességének 4%-át. -Szakadt vagy repedt a hálós szerkezeten belül.	nincs különbség vagy hiba	N/A	EN 13496	OK

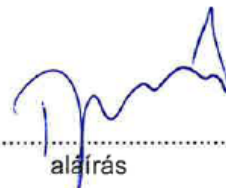
10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag az 5. pontban meghatározott gyártói meghatalmazott a felelős.

A gyártói meghatalmazottként aláíró személy:

Baló Attila

A kiállítás helye és dátuma:

Salgótarján, 2025.09.01



aláírás

