



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

„A segítőkész, megbízható partner”

## 911/010 számú TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

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

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

**911 – IFF510 Ipari fekete fólia, újrahasznosított PE - 0,12 mm - 8,5 x 60 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:

**Általános célú felhasználáson túl, hőszigetelt szerkezetek párafékező rétegeként, elválasztó és áztatást akadályozó rétegeként.**

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:

**3-as 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: ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. - Magyarország - azonosító száma: 1415  
Nemzeti műszaki értékelés száma: A-261/2014**

#### 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:

<b>Tulajdonság</b>	<b>Vizsgálati módszer</b>	<b>Termékjellemző</b>	<b>Tűrés (+/-%)</b>
Tekercshossz	MSZ EN 1848-2	60 m	-0/+3
Tekercsszélesség	MSZ EN 1848-2	8,5 m	0
Vastagság	MSZ EN 1849-2:2010	0,12 mm	5
Négyzetméter-tömeg	MSZ EN 1849-2:2010	111,6 g/m <sup>2</sup>	10
Szakítószilárdság (hossz- és keresztirányban)	MSZ EN 12311-2:2013	min. 10 N/mm <sup>2</sup>	10
Szakadási nyúlás (hossz- és keresztirányban)	MSZ EN 12311-2:2013	min. 400%	10
Páradiffúziós áramsűrűség (g)	MSZ EN 1931:2000	2,95 x 10 <sup>-8</sup> kg/m <sup>2</sup> s	5
Páraátbocsátási tényező (W)	MSZ EN 1931:2000	1,4 x 10 <sup>-11</sup> kg/m <sup>2</sup> sPa	5
Páradiffúziós ellenállási tényező (μ)	MSZ EN 1931:2000	240.000.	5
Páradiffúziós egyenértékű légréteg vastagság (S <sub>d</sub> )	MSZ EN 1931:2000	14,4 m	5
Továbbszakítási ellenállás (hossz- és keresztirányban) N	MSZ EN 12310-2:2001	22-45 N	5
Tűzvédelmi osztály	MSZ EN 13501-1:2007	F	-

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, 2020.01.06.

.....  
aláírás