



## 411/007 számú TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

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

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

**IFSE120/2 ISOFOL ezüst szőtt, extraerős tetőfólia - 1,5 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:

**Mikroperforált tetőfóliák, különböző tetőhéjazatok alatti esetleges biztonsági csapadékelvezetéshez.**

4. A gyártó 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:

**Bevizsgáló szervezet neve: ÉMI Építésügyi Innovációs Nonprofit Kft.,  
Magyarország – azonosító száma: 1415  
MSZ EN 13859-1:2010**

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

**nem releváns**

#### Építőipari termékek



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

„A segítőkész, megbízható partner”

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

<b>Termékk jellemzők és mértékegységeik</b>	<b>Követelmény</b>	<b>Osztályba sorolás</b>	<b>Vizsgálati/értékelési mód</b>
Hosszúság eltérés (%)	≥0	megfelelt	MSZ EN 1848-2:2001/ EN13859-1:2010
Szélesség eltérés (%)	-0,5 +1,5	megfelelt	MSZ EN 1848-2:2001/ EN13859-1:2010
Kardosság (mm)	<30 mm/10 m	megfelelt	MSZ EN 1848-2:2001/ EN13859-1:2010
Felület egységre eső tömeg (g/m <sup>2</sup> )	110±5	megfelelt	MSZ EN 1849-2:2019/ EN13859-1:2010
Tűzzel szembeni viselkedési osztály (-)	F	F	MSZ EN ISO 11925-2:2020/ MSZ EN 13501-1:2019 EN 13859-1:2010
Vízáróság mesterséges öregítés előtt (ml)	<100	W2	MSZ EN 13111:2010/ EN 13859-1:2010
Vízáróság mesterséges öregítést követően (ml)	<100	W2	MSZ EN 13111:2010/ EN 13859-1:2010
Páradiffúziós egyenértékű légrétegvastagság (-)	13500±1350	megfelelt	MSZ EN 1931:2000/ EN 13859-1:2010
Legnagyobb húzóerő hosszirányban mesterséges öregítés nélkül (N/50 mm)	460 ± 25	megfelelt	MSZ EN 12311-1:2000/ EN 13859-1:2010
Legnagyobb húzóerő hosszirányban mesterséges öregítés után (N/50 mm)	200 ± 10	megfelelt	MSZ EN 12311-1:2000/ EN 13859-1:2010
Legnagyobb húzóerő keresztirányban mesterséges öregítés nélkül (N/50 mm)	430 ± 25	megfelelt	MSZ EN 12311-1:2000/ EN 13859-1:2010
Legnagyobb húzóerő keresztirányban mesterséges öregítés után (N/50 mm)	145 ± 10	megfelelt	MSZ EN 12311-1:2000/ EN 13859-1:2010
Szakadási nyúlás hosszirány, mesterséges öregítés nélkül (%)	18 ± 5	megfelelt	MSZ EN 12311-1:2000/ EN 13859-1:2010
Szakadási nyúlás hosszirány, mesterséges öregítés után (%)	9 ± 2	megfelelt	MSZ EN 12311-1:2000/ EN 13859-1:2010

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



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

„A segítőkész, megbízható partner”

Szakadási nyúlás keresztirány, mesterséges öregítés nélkül (%)	$18 \pm 5$	megfelelt	MSZ EN 12311-1:2000/ EN 13859-1:2010
Szakadási nyúlás keresztirány, mesterséges öregítés után (%)	$6 \pm 2$	megfelelt	MSZ EN 12311-1:2000/ EN 13859-1:2010
Továbbszakítási ellenállás hosszirány (N)	$365 \pm 30$ N	megfelelt	MSZ EN 12310-1:2000/ EN 13859-1:2010
Továbbszakítási ellenállás keresztirány (N)	$390 \pm 30$ N	megfelelt	MSZ EN 12310-1:2000/ EN 13859-1:2010
Méretállandóság hosszirányban (mm)	$\geq -3,0$	megfelelt	MSZ EN 1107-2:2001/ EN 13859-1:2010
Méretállandóság keresztirányban (mm)	$\geq -3,0$	megfelelt	MSZ EN 1107-2:2001/ EN 13859-1:2010
Hideghajlíthatóság felső/alsó oldal (°C)	$\leq -20/-20$	megfelelt	MSZ EN 1109-2:2013/ EN 13859-1:2010

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.

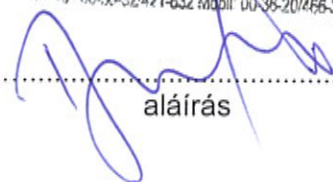
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Baló Attila ügyvezető

A kiállítás helye és dátuma:

Salgótarján, 2022.07.14.

 **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