



## 12/002 számú TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

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

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

122 – OES0125	Függesztő pálcza szemes - 125 mm
122 – OES0250	Függesztő pálcza szemes - 250 mm
122 – OES0375	Függesztő pálcza szemes - 375 mm
122 – OES0500	Függesztő pálcza szemes - 500 mm
122 – OES0750	Függesztő pálcza szemes - 750 mm
122 – OES1000	Függesztő pálcza szemes - 1000 mm
122 – OES1250	Függesztő pálcza szemes - 1250 mm
122 – OES1500	Függesztő pálcza szemes - 1500 mm
122 – OES2000	Függesztő pálcza szemes - 2000 mm

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 rendeltetesei:

**Rugós függesztőkkel rögzített álmennyezet tartása**

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:

Építőipari termékek

**nem releváns**

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

**Bevizsgáló szervezet neve: TECHNICKY A SKUSOBNY USTAV STAVEBNY, N. O. (TSUS), Bratislava, Szlovákia – azonosító száma: 1301**

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

<b>Lényeges jellemzők</b>	<b>Teljesítmény</b>	<b>Harmonizációs technikai szabványok</b>
Tűzállóság	A1	96/603/ES számú Bizottsági Határozat
Teherbírási: megengedhető terhelés	250 N	EN 13964
szakadás	600 N	
Korrózióvédelem: cink rétegvastagságának súlya osztálya	100 /m <sup>2</sup> B	EN 13964
Anyag	Galvanizált huzal, vastagság 0,4 mm	EN 13964
Veszélyes anyag	Nincs teljesítményérték meghatározva	

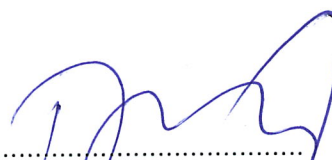
10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó/forgalmazó a felelős.

A gyártó/forgalmazó nevében és részéről aláíró személy:

Baló Attila ügyvezető

A kiállítás helye és dátuma:

Salgótarján, 2018.01.09.



.....  
aláírás