



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

„A segítőkész, megbízható partner”

## 14/001 számú TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT Az Európai Parlament és a Tanács 305/2011/EU rendelete alapján

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

141-05UW050/400	Vízszintes falvázprofil – 0,5 mmUW50
141-05UW075/400	Vízszintes falvázprofil – 0,5 mmUW75
141-05UW100/400	Vízszintes falvázprofil – 0,5 mmUW100
141-06UW050/400	Vízszintes falvázprofil – 0,6 mmUW50
141-06UW075/400	Vízszintes falvázprofil – 0,6 mmUW75
141-06UW100/400	Vízszintes falvázprofil – 0,6 mmUW100

2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám, vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

**Lásd a termék csomagolásán**

3. Az építési termék, gyártó által javasolt rendeltetése vagy rendeltetései:

**Fém vázszerkezet-elemek gipszkartonhoz**

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:

**System 4**

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

**Nem értelmezhető**

### 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

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

**Nem értelmezhető**

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

LEÍRÁS			SZABVÁNY	SZABVÁNY ELŐÍRÁS	DEKLARÁLT ÉRTÉK	
Korrózió védelem	Osztály		SR EN 10346:2009	Z100	Z100	
	Rétegvastagság			7 µm	7 µm	
Szakítószilárdság			SR EN ISO 6892-1:2010	min.350 N/mm <sup>2</sup>	min.350 N/mm <sup>2</sup>	
Nyúlás				Min. 10%	Min. 10%	
Tűrések	Hosszúság	3.000 mm alatt	SR EN 14195:2006	max.±3.0 mm	max.±3.0 mm	
		3.000 és 4.000 mm között		Max.±4.0 mm	Max.±4.0 mm	
	Talp szélessége			Max.±0,5 mm	Max.±0,5 mm	
	Szárnyak közti szélesség	1		2 ív	Max.±0,5 mm	Max.±0,5 mm
				ív és vágott él	Max.±1,0 mm	Max.±1,0 mm
		2		2 ív	Max.±0,5 mm	Max.±0,5 mm
				ív és vágott él	Max.±1,0 mm	Max.±1,0 mm
	Szögletes méret			max.±2°	max.±2°	
	Egyenesség			Max.±L/400	Max.±L/400	
	Csavarodás			Max.±0,1	Max.±0,1	
Tűzvédelmi Osztály besorolás			SR EN 13501-1:2005	A1	A1	

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