



14/005 számú TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
Az Európai Parlament és a Tanács 305/2011/EU rendelete alapján

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

142-2UA050/300	Merevítő profil – 2 mmUA50
142-2UA050/400	Merevítő profil – 2 mmUA50
142-2UA075/300	Merevítő profil – 2 mmUA75
142-2UA075/400	Merevítő profil – 2 mmUA75
142-2UA100/300	Merevítő profil – 2 mmUA100
142-2UA100/400	Merevítő profil – 2 mmUA100

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 rendeltetési:

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

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

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 ²	min.350 N/mm ²		
Nyúlás			Min. 10%	Min. 10%		
Tűrések	Hosszúság	3.000 mm alatt		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	SR EN 14195:2006	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		

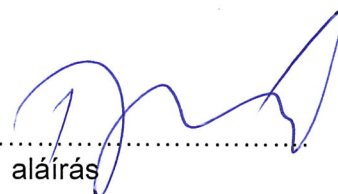
10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó/forgalmazó a felelős.

A gyártó/forgalmazó nevében és részéről aláíró személy:

Baló Attila ügyvezető

A kiállítás helye és dátuma

Salgótarján, 2018.01.09.



aláírás