



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

„A segítőkész, megbízható partner”

231/022 számú TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

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

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

MSZD10x070 Műanyag dübel nylon beütőszöggel - 10 x 70 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 rendeltetései:

Műanyag dübel nylon beütőszöggel külső hőszigetelő kompozit rendszerek betonba és falazatba rögzítéséhez, vakolattal.

4. A gyártó neve, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

**TOP KRAFT SK a.s.
Priemyselná 9050/1, 907 01 Myjava
Slovak Republic**

5. Adott esetben annak a gyártói meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:

**BALÓ ATTILA Ügyvezető
BALOBAU Kft., 3104 Salgótarján Patak út 13.**

6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:

2+- os rendszer

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

nem értelmezhető

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

**Európai értékelő dokumentum: EAD 33019-01-0604:2017
Európai műszaki értékelés: ETA 20/0166
Bevizsgáló szervezet neve: TSUS, Studená 3, 821 04 Bratislava, Slovakia
Azonosító száma: 31821987**

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:

Tulajdonság	Termékk jellemző				
	Alapanyag	Nyomószilárdság f_c (N/mm ²)	Térfogatsűrűség (kg/m ³)	Szabvány	N_{RK} (kN)
Jellemző ellenállások	Beton	C osztály 16/20 ÷ C 50/60	≥ 2200	EN 206:2013+A1:2016	0,40
	Agyagtégla (Mz)	≥ 30	≥ 1000	EN 771-1:2011+A1:2015	0,40
	Függőlegesen perforált agyagtégla (Hz)	≥ 12	≥ 600	EN 771-1:2011+A1:2015	0,15
	Könnyűbeton blokkok (LAC)	≥ 10	≥ 1200	EN 1520:2011, EN 771-3:2011+A1:2015	0,20
	Részleges biztonsági tényező γ_M				2
	Elmozdulás	Alapanyag	Feszítő terhelés N (kN)	Elmozdulás $\Delta_{\delta N}$	
Beton		0,17	0,14		
Függőlegesen perforált agyagtégla (Hz)		0,05	0,08		
Könnyűbeton blokkok (LAC)		0,18	0,15		
Lemez merevsége	A tányér átmérője (mm)	A tányér terhelési ellenállása	Lemez ellenállása (kN/mm)		
	60	0,79	0,7		
Pontszerű hőátbocsátás	Szigetelés vastagsága hD (mm)	Pontszerű hőátbocsátási együttható X (W/K)			
	50-210	0,0046			

Műszaki előírás: EAD 330196-01-0604

- Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítmény nyilatkozat kiadásáért kizárólag a 5. pontban meghatározott gyártói meghatalmazott a felelős.

A gyártói meghatalmazottként aláíró személy:
Baló Attila

A kiállítás helye és dátuma
Salgótarján, 2026.02.13.



aláírás