

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

**B 30 N+F függőleges üregű égetett agyag  
falazóelem, fogólyukkal**

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

**gyártó alkalmazott jele**

3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése, vagy rendeltetési az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:

**falakban, oszlopokban és válaszfalokban - az EN771-1:2011  
szabvány követelményei szerint**

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

**Berényi Téglaiipari Kft. 5650 Mezőberény Gyár u. 1.**

e-mail: tegla@bhn.hu gonyene.berenyitegla@gmail.com  
tel.: 66/423-200, 66/352-711 Fax: 36-66/352-455

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 releváns**

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

**2 + rendszer**

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

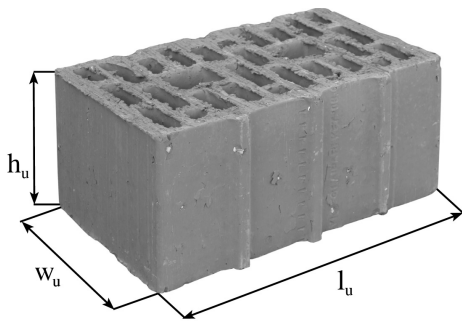
**ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft., H-1113  
Budapest Diószegi út 37., 1415 számon bejelentett szerv, aki**

**- a gyártó üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát,  
- az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyeletét, vizsgálatát és  
értékelését végezte a (2+) rendszerben és a termék (EK-) Üzemi  
gyártásellenőrzési tanúsítványát adta ki - 1415-CPD-9(C-27/2005  
számon.**

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

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

**I. kategóriájú LD égetett agyag falazóelem**

Alapvető tulajdonságok		Teljesítmény	vizsgálati szabványok	Harmonizált műszaki előírás
Méret	hosszúság ( $l_u$ ):	300 mm ( $\pm 7$ mm)	MSZ EN 772-16:2000	MSZ EN 771-1:2011
	szélesség ( $w_u$ ):	180 mm ( $\pm 5$ mm)		
	magasság ( $h_u$ ):	140 mm ( $\pm 4$ mm)		
Mérettűrések	mérettűrési kategória:	T1		
	mérettartomány kategória:	R1		
	síktól való eltérés:	2 mm		
	párhuzamosság:	2 mm		
Alak				
Nyomószilárdság	fekvő felületre:	10 N/mm <sup>2</sup>	MSZ EN 772-1:2000	
Mérettartóság		NPD		
Tapadósilárdság	közölt érték - normál és könnyű habarcsra:	0,15 N/mm <sup>2</sup>	(az EN 998-2:2003 C melléklet táblázatában megadott érték)	
	közölt érték - vékonyrétegű habarcsra:	0,3 N/mm <sup>2</sup>		
Aktív oldható sótartalom		NPD (S0)		
Tűzveszélyesség		A1		
Vízfelvétel		nem védett helyen nem használható fel		
Páradiffúziós tényező		NPD		
Léghangszigetelés	Bruttó száraz testsűrűség:	D1 átlag: 792 kg/m <sup>3</sup> min.: 713 kg/m <sup>3</sup> max.: 871 kg/m <sup>3</sup>	MSZ EN 772-13:2000	
	Alak:	lásd fentebb		
Egyenértékű hővezetési tényező		$\lambda=0,170$ W/mK (számított érték)	MSZ EN 1745:2003	
Hővezetési ellenállás		$R=1,766$ m <sup>2</sup> K/W (számított érték)		
Egyenértékű hővezetési tényező (vakolatlan falazat, normál habarccsal falazva)		$\lambda=0,220$ W/mK (számított érték)		
Hővezetési ellenállás (vakolatlan falazat, normál habarccsal falazva)		$R=1,364$ m <sup>2</sup> K/W (számított érték)		
Hőátbocsátási tényező (vakolatlan falazat)		$U=0,65$ W/m <sup>2</sup> K (számított érték)		
Tartósság fagyhatással szemben		NPD (F0)		
Veszélyes anyagok		NPD		

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:

Mezőberény, 2013. július 1.

.....  
Marofka Ferenc  
ügyvezető

Kiegészítő információk:

- Első típusvizsgálati jegyzőkönyv azonosító száma: M-1004/2005 (ÉMI Kht. Központi Laboratórium Dél-alföldi Területi Laboratórium 6726 Szeged Fő fasor 53.)
- Hőtechnikai vizsgálati jegyzőkönyv azonosító száma: M-139/1/2012 (ÉMI Nonprofit Kft. Központi Laboratórium, Bp.)