

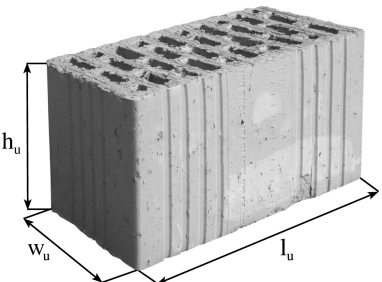


TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: B 30/19 függőleges üregű égetett agyag falazóelem
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 rendeltetései 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 (± 7 mm)	MSZ EN 772-16:2000	MSZ EN 771-1:2011
	szélesség (w_u) :	175 mm (± 5 mm)		
	magasság (h_u) :	190 mm (± 5 mm)		
Mérettűrések	mérettűrési kategória :	T1		
	mérettartomány kategória :	R1		
	síktól való eltérés :	2 mm		
	párhuzamosság :	2 mm		
Alak				
Nyomószilárdság	fekvő felületre:	10 N/mm ²	MSZ EN 772-1:2000	
Mérettartótság		NPD		
Tapadószilárdság	közölt érték - normál és könnyű habarcsra :	0,15 N/mm ²	(az EN 998-2:2003 C melléklet táblázatában megadott érték)	
	közölt érték - vékonyrétegű habarcsra :	0,3 N/mm ²		
Aktív oldható sótartalom		NPD (S0)		
Tűzveszélyesség		A1		
Vízfelvétel		nem védett helyen nem használható fel		
Páradiffúziós tényező		NPD		
Léghangszigetelés	Bruttó száraz testsűrűség:	D1 átlag: 802 kg/m ³ min.: 722 kg/m ³ max.: 882 kg/m ³	MSZ EN 772-13:2000	
	Alak:	lásd fentebb		
Egyenértékű hővezetési tényező		$\lambda=0,196$ W/mK (számított érték)	MSZ EN 1745:2003	
Hővezetési ellenállás		$R=1,5296$ m ² K/W (számított érték)		
Egyenértékű hővezetési tényező (vakolatlan falazat, normál habarccsal falazva)		$\lambda=0,236$ W/mK (számított érték)		
Hővezetési ellenállás (vakolatlan falazat, normál habarccsal falazva)		$R=1,27$ m ² K/W (számított érték)		
Hőátbocsátási tényező (vakolatlan falazat)		$U=0,69$ W/m ² 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-2011/2007 (ÉMI Kht. Központi Laboratórium Dél-alföldi Területi Laboratórium 6726 Szeged Fő fasor 53.)
- Hőtechnikai vizsgálati jegyzőkönyv azonosító száma: M-139/2/2012 (ÉMI Nonprofit Kft. Központi Laboratórium, Bp.)