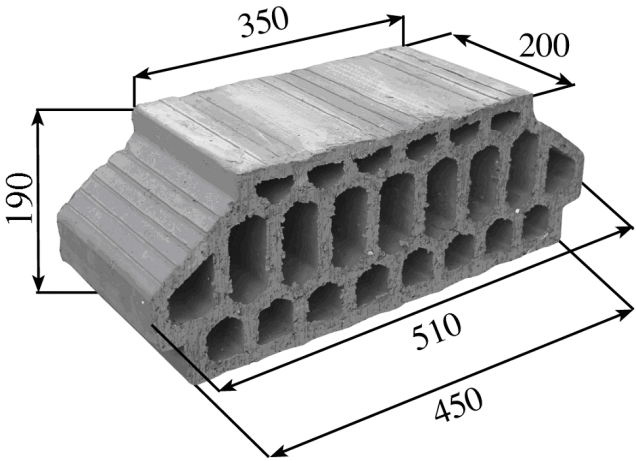




## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: <b>FB 60/19 vázkerámia födémbéléstest</b>
2. Típus-, tétel-, vagy sorozatszám, vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően: <b>gyártó alkalmazott jele</b>
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése, vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban: <b>Teherhordó épületszerkezet. Szerkezeti teherhordó elem<sup>a)</sup></b> <b>- MSZ EN 15037-3:2009+A1:2012 Előregyártott betontermékek.</b> <b>Födémrendszerek gerendákból és béléstestekből. 3.rész: Égetett agyag béléstestek.</b> Statikailag részben együtt dolgozó béléstest (SR)
4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően: <b>Berényi Téglaiipari Kft. 5650 Mezőberény Gyár u. 1.</b> 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: <b>nem releváns</b>
6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer, vagy rendszerek: <b>2 + rendszer</b>
7. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén: <b>ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft., H-1113 Budapest Diószegi út 37., 1415 számon bejelentett szerv, aki</b> <b>- a gyártó üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát,</b> <b>- az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyeletét, vizsgálatát és értékelését végezte a (2+) rendszerben és a termék (EK-) Üzemi gyártásellenőrzési tanúsítványát adta ki - 1415-<del>CPR-</del>__(C-27/2014 számon.</b>
8. Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki: <b>nem releváns</b>

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény: statikailag részben együtt dolgozó béléstest ( SR )					
Alapvető tulajdonságok		Teljesítmény		vizsgálati szabványok	Harmonizált műszaki előírás
Égetett agyag béléstest típusa		SR (statikailag részben együtt dolgozó)			
Mechanikai ellenállóképesség		R1 osztály		MSZ EN 15037-3:2009 +A1:2012	MSZ EN 15037-3:2009+A1:2012
Méret, mérettűrések	hosszúság :	200 mm (±5 mm)	osztályba sorolás T2		
	szélesség :	510 mm (±5 mm)			
	magasság :	190 mm (±5 mm)			
	váll magassága:	45 mm (±5 mm)	osztályba sorolás N3		
	váll szélessége:	30 mm (±3 mm)			
	váll vastagsága:	55 mm (±5 mm)			
Alak				MSZ EN 15037-3:2009 +A1:2012	MSZ EN 15037-3:2009+A1:2012
Hajlító – törőerő	4 kN				
Bruttó száraz testsűrűség:	475 kg/m <sup>3</sup> ±10 %	osztályba sorolás 0,5			
Tűzveszélyesség	A1		MSZ EN 13501-1:2007+A1:2010		
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, 2014. június 15.

.....  
Marofka Ferenc  
ügyvezető

Kiegészítő információk:

- Első típusvizsgálati jegyzőkönyv azonosító száma: **M-2002/2014** (ÉMI Kht. Központi Laboratórium Dél-alföldi Területi Laboratórium 6726 Szeged Fő fasor 53.)
- <sup>a)</sup>Felhasználási terület: olyan magas- és mélyépítési felhasználás, ahol az egyedi teherhordó elemekkel szemben támasztott követelményeknek nincs kritikus jelentősége.  
A teherhordó elem meghibásodása esetén és normál körülmények között nem vezethet oda, hogy az építmény, vagy annak részei olyan állapotba kerülnek, amely már kívül esik a használhatóságon, illetve a teherbírési határállapoton.