



# FERROBETON DUNAÚJVÁROSI BETON- ÉS VASBETONELEM- GYÁRTÓ ZÁRTKÖRŰEN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

FERROBETON Zrt. 2400 Dunaújváros, Papírgyári út 18-22. Levélcím: 2401 Dunaújváros Pf. 112.  
telefon: 25/284-444 tel./fax: 25/283-031 e-mail: [ferrobeton@ferrobeton.hu](mailto:ferrobeton@ferrobeton.hu) www.ferrobeton.hu

EE-1/2013.

## Teljesítménynyilatkozat

Azonosító szám (szállítólevél száma): .....-1/2013.

**Termék típusa:** EE jelű feszített födémgerenda  
**Tétel azonosítása:** szállítólevél szerint  
**Rendeltetés:** Előre gyártott betontermék – Feszített födémgerenda  
**Gyártó neve:** FERROBETON Dunaújvárosi Beton- és Vasbetonelem-gyártó Zrt.  
**címe:** 2400 Dunaújváros, Papírgyári út 18-22.  
**Képviselő neve:** Petó László  
**Elérhetőségei:** 2400 Dunaújváros, Papírgyári út 18-22.  
e-mail: [petol@ferrobeton.hu](mailto:petol@ferrobeton.hu)  
Telefon: 25-284444; mobil: 30-8112051

**Az építési termék teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer: 2+**

A termék ellenőrzését az ÉMI Nonprofit Kft. (azonosító száma: 138/2009.) végzi, és a következő azonosító számú Építőipari Műszaki Engedélyt adta ki: **A-286/2003; UE: A-2240/2009** (érvényes: 2014.06.30.).

**A nyilatkozat szerinti teljesítmény:**

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Műszaki előírás
<b>Beton átlagos nyomószilárdságának minimum értéke</b>	58 N/mm <sup>2</sup>	MSZ EN 206-1:2000/A2:2005 MSZ 4798-1:2004
<b>Feszítőhuzal szakítószilárdságának minimum értéke</b>	1770 N/mm <sup>2</sup>	MSZ 5720:1993
<b>Feszítőhuzal 0,1%-os maradé nyúlásához tartozó folyáshatár minimum értéke</b>	1450 N/mm <sup>2</sup>	
<b>Mértani tulajdonságok</b> Tűrés: az MSZ EN 13369:2004/A1:2006 szerint	tűrésen belül	gyártmányterv
<b>Tűzbiztonság – tűzállósági határérték</b>	REI 60 A1	MSZ EN 1365-2:2000 MSZ EN 13501-2:2007+A1:2010
<b>Zaj- és rezgés elleni védelem</b> 1,5 cm vakolattal - Léghanggátlási szám (dB) - lépéshanggátlási szám (dB) 1,5 cm vakolattal és 6 cm felbetonnal - Léghanggátlási szám (dB) - lépéshanggátlási szám (dB)	$R_w(C,C_{tr}) = 48 (-1;-4)$ $L_{n,w}(C_1) = 90 (-11)$ $R_w(C,C_{tr}) = 51 (-1;-5)$ $L_{n,w}(C_1) = 80 (-11)$	MSZ EN ISO 717-1:2000 MSZ EN ISO 717-2:2000

A termékek teljesítménye megfelel a táblázatban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

A teljesítmény igazolására végrehajtott alapanyag és késztermék vizsgálatok jegyzőkönyvei, a méretellenőrzési- és munkalapok a Ferrobeton Zrt.-nél az előírásoknak megfelelően archiválásra kerültek.

A nyilatkozat érvényességi ideje: a termékjellemzők változatlanul hagyása, valamint rendeltetésszerű felhasználás mellett a kiállításától számított 10 év.

Kelt: Dunaújváros, 2013. július 1.

Pető László  
min.bizt. és -ellenőrzési osztályvezető  
FERROBETON Zrt.