



09-KK sz. TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
Beton béléstestek MSZ EN 15037-2:2009+A1:2012

1. Termék típusa:	Beton béléstestek	
2. Gyártó által meghatározott azonosítószám:	Gyártási számot lásd a csomagoláson található vonalkódos címkén	
3. Rendeltetés:	MSZ EN 15037-2:2009+A1:2012 harmonizált szabvány szerint előregyártott gerendás födémrendszerek statikailag részben együttműködő eleme, gyakran felbetonnal merevített rendszerben.	
4. Gyártó neve:	Központ: KK Kavics Beton Kft. H- 1088 Budapest, Krúdy utca 11	Üzem: KK Kavics Beton Kft. H-2347 Bugyi, Alsóráda puszta 10.
5. Tanúsítási rendszer:	2+	
6. Bejelentett szervezet (hEN):	A 1415 sz. bejegyzett szervezet (ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.) a terméktípus meghatározását, típusvizsgálatát és üzemi gyártásellenőrzését végrehajtotta és a típusvizsgálati bizonyítványt kiadta.	

7. Nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Felületi épség	repedés, leválás, szilánkos törés nem lehet	MSZ EN 15037-2:2009+A1:2012 4.3.1. szakasz
Mérettűrések - hosszúság - szélesség és magasság - váll felfekvő felülete	T2 ±5 mm 0; +5 mm ≥ 25 mm	MSZ EN 15037-2:2009+A1:2012 4.3.1.2.1. szakasz
Teherbírás - pontszerű terhelés - hosszirányú nyomószilárdság	R1 ≥ 2,0 kN ≥ 20 MPa	MSZ EN 15037-2:2009+A1:2012 4.3.3.2. szakasz
Testsűrűség - nettó száraz testsűrűség - bruttó száraz testsűrűség	≥ 2.000 kg/m ³ ≥ 600 kg/m ³	MSZ EN 772-13:2000
Mozgási együttható - nedvesség okozta alakváltozás - száradási zsugorodás - nedvességtartalom	≤ 33 mm/m ≤ 30 mm/m ≤ 3,5 mm/m ≤ 0,8 m%	MSZ EN 772-14:2002
Tartósság (vízfelvétel)	≤ 8,0 m%	MSZ EN 13369:2013
Tűzveszélyesség	A1	MSZ EN 13501-1:2007+A1:2010
Veszélyes anyagok	NPD	MSZ EN 15037-2:2009+A1:2012 ZA 3.3. szakasz

8. Nyilatkozat

Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 7. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Budapest, 2018. szeptember 1.

Ludwig Kuhn
ügyvezető

KK Kavics Beton Kft. 1053 Budapest, Ferenciek tere 2.	
MSZ EN 15037-2:2009+A1:2012 Beton béléstestek	
Felületi épség	repedés, leválás, szilánkos törés nem lehet
Mérettűrések	T2
Teherbírás	R1
Tartósság (vízfelvétel)	≤ 8,0 m%
Tűzveszélyesség	A1