

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT 09-KK



1. Termék típusa	Beton béléstartestek	
2. Termék egyedi azonosítója	09-KK (Gyártási számot lásd a csomagoláson található vonalkódos címkén) - 02 A	
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, címe	• Forgalmazó: KK Kavics Beton Kft. H- 1088 Budapest, Krúdy utca 11.	• Gyártó: KK Kavics Beton Kft. H-2347 Bugyi, Alsórada puszta 10. H-8492 Kerta, Vasútállomás 1.
5. Tanúsítási rendszer	2+	
6. Bejelentett szervezet (hEN)	A 1415 sz. bejegyzett szervezet (ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.) a terméktípus meghatározását, típusvizsgálatát és a típusvizsgálati bizonyítványt kiadta, valamint a gyártó üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát, az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyeletét, vizsgálatát és értékelését elvégezte és a termék Üzemi gyártásellenőrzési tanúsítványát kiadta. Üzemi gyártásellenőrzési tanúsítvány száma: 1415-CPR-3-(C23/2013).	

7. Nyilatkozat szerinti teljesítmény

Terméjkarakterisztikák	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 MSZ EN 15037-2:2009+A1:2012 4.3.3.2. szakasz
Teherbírás - pontszerű terhelés hosszirányú nyomószilárdság	R1 ≥ 2,0 kN ≥ 20 MPa	
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
Tűzvesélyesség	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.

Budapest, 2019. november 11.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:


Michael Silly
Ügyvezető Igazgató

