



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- 1053 Budapest, Ferenciek tere 2. | Üzem: KK Kavics Beton Kft. H-2347 Bugyi, Külterület |
| 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 |
| 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.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Budapest, 2015. november 2.

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% |
| Tűzvesélyesség | A1 |