



14-KK sz. TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT Beton falazóelemek MSZ EN 771-3:2011

1. Termék típusa:	Lissabon BOR-dás kosár	
2. Gyártó által meghatározott azonosítószám:	Gyártási számot lásd a csomagoláson található vonalkódos címkén	
3. Rendeltetés:	MSZ EN 771-3:2011 harmonizált szabvány szerint falak, oszlopok és válaszfalak.	
4. Gyártó neve:	Központ: KK Kavics Beton Kft. H- 1053 Budapest, Ferenciek tere 2.	Üzem: KK Kavics Beton Kft. H-2347 Bugyi, Küllerület
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.	

7. Nyilatkozat szerinti teljesítmény

Termékjellemzők	Teljesítmény (kategória)	Harmonizált műszaki előírások
Mérettűrések - hosszúság és szélesség - magasság	D2 +1; -3 mm ±1 mm	MSZ EN 771-3:2001 MSZ EN 772-16:2011
Alakhűség - külső határolólap vastagsága - fekvő felületek párhuzamossága - átlók hossza	≥ 35,0 mm ≤ 1,0 mm 539 mm ± 3 mm	MSZ EN 772-16:2011 MSZ EN 772-20:2000
Száraz testsűrűségek - bruttó testsűrűség - nettó testsűrűség (beton)	947 kg/m ³ ± 10 % 2120 kg/m ³ ± 10 %	MSZ EN 771-3:2001 MSZ EN 772-13:2000
Átlagos nyomószilárdság	≥ 6,5 N/mm ²	MSZ EN 772-1:2011
Alakállóság	≤ 0,4 mm/m	MSZ EN 772-14:2002
Tűzvesélyesség	A1	MSZ EN 771-3:2001
Páraáteresztő képesség	NPD	MSZ EN 771-3:2001
Léghangszigetelés	NPD	MSZ EN 771-3:2001
Hővezetési ellenállás	NPD	MSZ EN 771-3:2001
Veszélyes anyagok	NPD	MSZ EN 771-3:2001

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 771-3:2011 Beton falazóelemek	
Mérettűrések	D2
Alakhűség - külső határolólap vastagsága - fekvő felületek párhuzamossága - átlók hossza	≥ 35,0 mm ≤ 1,0 mm 539 mm ± 3 mm
Száraz testsűrűségek - bruttó testsűrűség - nettó testsűrűség (beton)	947 kg/m ³ ± 10 % 2120 kg/m ³ ± 10 %
Átlagos nyomószilárdság	≥ 6,5 N/mm ²
Alakállóság	≤ 0,4 mm/m
Tűzvesélyesség	A1