

04-01-KK sz. TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
Beton falazóelemek MSZ EN 771-3:2011+A1:2016



1. Termék típusa:	Pincemegegerősítő idomkő	
2. Gyártó által meghatározott azonosítószám:	Gyártási számot lásd a csomagoláson található vonalkódos címkén	
3. Rendeltetés:	MSZ EN 771-3:2011+A1:2016 harmonizált szabvány szerint falak, oszlopok és válaszfalak.	
4. Gyártó neve:	Központ: KK Kavics Beton Kft. H- 1088 Budapest, Krúdy utca 11.	Üzem: KK Kavics Beton Kft. H-2347 Bugyi, Alsóráda pusztja 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 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	Osztály	Harmonizált műszaki előírások
Mérettűrések [mm] - hosszúság - szélesség az előlapon - szélesség a hátlapon - magasság	+3,0 - (-3,0) +2,3 - (-5,0) +2,0 - (-0,5) +0,0 - (-5,0)	D1	MSZ EN 772-16:2011/ MSZ EN 773-1:2011+A1:2016
Száraz testsűrűségek [kg/m³] - bruttó testsűrűség - nettó testsűrűség (beton)	2740,15	-	MSZ EN 772-13:2000/ MSZ EN 773-1:2011+A1:2016
Szilárdsági osztály	C30/37	-	MSZ 4798:2016 "O" melléklet MSZ EN 773-1:2011+A1:2016
Alakállóság (nedvesség okozta alakváltozás) [mm/m]	NPD	-	MSZ EN 772-14:2002/ MSZ EN 773-1:2011+A1:2016
Kapilláris vízfelvétel [g/m²·s]	1,8	-	MSZ EN 772-11:2011/ MSZ EN 773-1:2011+A1:2016
Páraáteresztő képesség (-)	NPD	-	MSZ EN 773-1:2011+A1:2016
Léghangszigetelés [dB]	NPD	-	MSZ EN 773-1:2011+A1:2016
Hővezetési ellenállás [m²·K/W]	NPD	-	MSZ EN 773-1:2011+A1:2016
Fagyállóság (ciklus)	NPD	-	MSZ EN 12371_2010
Tűzveszélyesség	A1	A1	MSZ EN 773-1:2011+A1:2016
Veszélyes anyagok	NPD	-	MSZ EN 773-1:2011+A1:2016

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. november 1.

L. Kuhn
Ludwig Kuhn
ügyvezető

KK Kavics Beton Kft. 1088 Budapest, Krúdy utca 11.	
MSZ EN 771-3:2011+A1:2016 Beton falazóelemek	
Mérettűrések	D1
Szilárdsági osztály	C30/37
Tűzveszélyesség	A1
Kapilláris vízfelvétel	1,8 g/m²·s

