

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT 04-KK



1. Termék típusa	Beton Falazóelemek	
2. Termék egyedi azonosítója	04-KK (Gyártási számot lásd a csomagoláson található vonalkódos címkén) - 02 A	
3. Rendeltetés	MSZ EN 771-3:2011+A1:2016 harmonizált szabvány szerinti adalékanyagos beton falazó elemek, falak, oszlopok és válaszfalak (tömör és pórusos adalékanyagokkal)	
4. Gyártó neve, címe	<ul style="list-style-type: none"> Forgalmazó: KK Kavics Beton Kft. H- 1088 Budapest, Krúdy utca 11. 	<ul style="list-style-type: none"> 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-2-(C22/2013)	

7. Nyilatkozat szerinti teljesítmény

Terméjkarakterisztikák	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Méretűrések - hosszúság és szélesség - magasság	[mm] D1 +3; -5 +3; -5	MSZ EN 772-16:2011 MSZ EN 773-1:2011+A1:2016
Alakhúság - határolólap vastagsága (falazóelem) - határolólap vastagsága (válaszfal) - fekvő felületek párhuzamossága (falazóelem) - fekvő felületek párhuzamossága (falazóelem) - homlokzati elemek felületi síklapúsága (falazóelem) - homlokzati elemek felületi síklapúsága (válaszfal) - üregtér fogat (falazóelem) - üregtér fogat (válaszfal)	[mm] ≥ 25,0 ≥ 24,0 ≤ 2,2 ≤ 2,3 ± 2,1 ± 2,34 ≤ 55 % ≤ 70 %	MSZ EN 772-16:2011 MSZ EN 772-20:2000/A1:2005 MSZ EN 773-1:2011+A1:2016
Száraz testsűrűségek - bruttó testsűrűség (falazóelem) - bruttó testsűrűség (válaszfal) - nettó testsűrűség (beton)	[kg/m ³] 1055 kg/m ³ ± 10 % 1410 kg/m ³ ± 10 % 2115 kg/m ³ ± 10 %	MSZ EN 772-13:2000 MSZ EN 773-1:2011+A1:2016
Átlagos nyomószilárdság	[N/mm ²] ≥ 6,0	MSZ EN 772-1:2011 MSZ EN 773-1:2011+A1:2016
Alakállóság (nedvesség okozta alakváltozás)	[mm/m] ≤ 0,4	MSZ EN 772-14:2002 MSZ EN 773-1:2011+A1:2016
Kapilláris vízfelvétel	[g/m ² ·s] ≤ 9,0	MSZ EN 772-11:2011 MSZ EN 773-1:2011+A1:2016
Páraáteresztő képesség	(-) NPD	MSZ EN 773-1:2011+A1:2016
Fagyállóság - átlagos nyomószilárdság csökkenése	(ciklus) 50 [N/mm ²] Max. 20%	MSZ EN 12371_2010 MSZ EN 4798-1:2004
Tűzvesélyesség	A1	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.

Budapest, 2019. november 11.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:


Michael Sily
Ügyvezető Igazgató

