



06-KK sz. TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
Közönséges zsaluzóelemek MSZ EN 15435:2008

1. Termék típusa:	Közönséges beton zsaluzóelemek	
Gyártó által meghatározott azonosítószám:	Gyártási számot lásd a csomagoláson található vonalkódos címkén	
3. Rendeltetés:	MSZ EN 15435:2008 harmonizált szabvány szerint nem teherhordó beton zsalukövek száraz vagy habarccságyba történő falazással, beton vagy habarcs fugakitöltéssel, kültéri és beltéri alkalmazásra valamint válaszfalak készítésére	
4. Gyártó neve:	Központ: KK Kavics Beton Kft. H- 1088 Budapest, Krúdy utca 11	Üzem: KK Kavics Beton Kft. H-2347 Bugyi, Alsóráda puszta 10.
5. Tanúsítási rendszer:	4	
6. Bejelentett szervezet (hEN):	A 1415 sz. bejegyzett szervezet (ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.) a terméktípus meghatározását, típusvizsgálatát végrehajtotta és a típusvizsgálati bizonyítványt kiadta.	

7. Nyilatkozat szerinti teljesítmény

Terméklejelmzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Mérettűrés - hosszúság és szélesség - magasság - határoló lapok vastagsága	±5,0 mm (+3,0)-(-5,0) mm ≥ 28 mm	MSZ EN 15435:2008 MSZ EN 772-16:2011
Síklapúság - külső – és belső oldalfelületek síklapúsága - fekvő felületek síklapúsága - derékszögűség	≤ 2,40 mm ≤ 3,00 mm	MSZ EN 15435:2008
Testsűrűség	2180 ± 10% kg/m ³	MSZ EN 771-3:2011
Tűzállóság	A1	MSZ EN 771-3:2011
Mechanikai szilárdság - hajlítoszilárdság vizsgálata	≥ 3,2 N/mm ²	MSZ EN 15435:2008
Kapilláris vízfelvétel	≤ 11,0 g / m ² x s	MSZ EN 772-11:2011
Tartósság (fagyállóság) mechanikai hajlítoszilárdság	50 (XF1) ciklus ≥ 2,6 N/mm ²	MSZ 4798-1:2004 MSZ EN 15435:2008
Páraáteresztő képesség	NPD	MSZ EN 15435:2008
Léghangszigetelés	NPD	MSZ EN 15435:2008
Hővezetési ellenállás	NPD	MSZ EN 15435:2008
Veszélyes anyagok	NPD	MSZ EN 15435:2008

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. szeptember 1.

Ludwig Kuhn
ügyvezető

CE	
KK Kavics Beton Kft. 1053 Budapest, Ferenciek tere 2. MSZ EN 15435:2008 Közönséges zsaluzóelemek	
Mérettűrés - hosszúság és szélesség - magasság - határoló lapok vastagsága	±5,0 mm (+3,0)-(-5,0) mm ≥ 28 mm
Síklapúság - külső – és belső oldalfelületek síklapúsága - fekvő felületek síklapúsága - derékszögűség	≤ 2,40 mm ≤ 3,00 mm
Testsűrűség	2180 ± 10% kg/m ³
Tűzállóság	A1
Mechanikai szilárdság - hajlítoszilárdság vizsgálata	≥ 3,2 N/mm ²
Kapilláris vízfelvétel	≤ 11,0 g / m ² x s
Tartósság (fagyállóság) mechanikai hajlítoszilárdság	50 (XF1) ciklus ≥ 2,6 N/mm ²