



## 03-KK sz. TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT Beton útszegélyelemek MSZ EN 1340:2003

1. Termék típusa:	Beton útszegélyelemek	
Gyártó által meghatározott azonosítószám:	Gyártási számot lásd a csomagoláson található vonalkódos címkén	
3. Rendeltetés:	MSZ EN 1340:2003 harmonizált szabvány szerint vasalásmentes cementkötésű beton szegélyelemek, csatornaelemek és kiegészítő idomok.	
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

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Felületi épség	repedés, leválás, rétegleválás nem lehet a látszófelületen	MSZ EN 1340:2003 J. melléklet
Mérettűrések - hossz méretek - egyéb méretek	±1% de legalább ±4 mm de legfeljebb ±10 mm ±3% de legalább ±3 mm de legfeljebb ±5 mm	MSZ EN 1340:2003 C. melléklet
Bevonóréteg vastagsága	legalább 4 mm	MSZ EN 1340:2003 C.6 pont
Hajlítószilárdság	<b>T</b> legalább 5,00 Mpa	MSZ EN 1340:2003 F. melléklet
Kopásállóság	<b>H</b>	MSZ EN 1340:2003 G. melléklet
Csúszási ellenállás átlagérték	min. 45 USRT	MSZ EN 1340:2003 I. melléklet
Időjárásállóság - vízfelvétel - fagyállóság olvasztósóval	<b>B</b> (max. 6,0 m%) <b>D</b> (középtérték max. 1,5 kg/m <sup>2</sup> )	MSZ EN 1340:2003 E. melléklet MSZ EN 1340:2003 D. melléklet
Azbeszt emisszió	NPD	
Nem éghetőség	NPD	1996/603 EU Bizottsági határozat
Hővezetési tényező W/mK	NPD	MSZ EN ISO 10456:2008

### 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, 2019. szeptember 1.

Ludwig Kuhn  
ügyvezető

<b>KK Kavics Beton Kft. 1053 Budapest, Ferenciek tere 2.</b>	
<b>MSZ EN 1340:2003 Beton útszegélyelemek</b>	
Felhasználási terület	repedés, leválás, rétegleválás nem lehet a látszófelületen
Mérettűrések - hossz méretek - egyéb méretek	±1% ±3%
Bevonóréteg vastagsága	min. 4 mm
Hajlítószilárdság	<b>T</b>
Kopásállóság	<b>I</b>
Csúszásellenállás	<b>min. 45 USRT</b>
Időjárásállóság vízfelvétel fagyállóság olvasztósóval	<b>B</b> <b>D</b>