



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

1. Termék típusa:	Beton útszegélyelemek	
2. 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- 1053 Budapest, Ferenciek tere 2.	Üzem: KK Kavics Beton Kft. H-2347 Bugyi, Külterület
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
Hajlításierősség	S legalább 3,6 Mpa	MSZ EN 1340:2003 F. melléklet
Kopásállóság	I (≤ 20mm)	MSZ EN 1340:2003 G. melléklet
Csúszási ellenállás átlagérték	min. 45 USRT	MSZ EN 1340:2003 I. melléklet
Időjárásállóság - vízfelvétel - fagyállóság olvasztósóval	B (max. 6,0 m%) D (középtérték max. 1,5 kg/m ²)	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, 2015. november 2.

Ludwig Kuhn
ügyvezető

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