

01-KK sz. TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
Beton útburkoló elemek MSZ EN 1338:2003



1. Termék típusa:	Beton útburkoló elemek	
Gyártó által meghatározott azonosítószám:	Gyártási számot lásd a csomagoláson található vonalkódos címkén	
3. Rendeltetés:	MSZ EN 1338:2003 harmonizált szabvány szerint tetők valamint gyalogosok, illetve járművek által használt területek – pl.: járdák, gyalogos zónák, kerékpárutak, parkolók, utak, autópályák, ipari területek (dokok és kikötők is), repülőgép utak, autóbusz megállók, benzinkutak, stb. – burkolására használt burkolóelemek 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

Terméklejelmzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Vizuális szempontok, felületi épség	repedés, leválás, rétegleválás nem lehet a látszófelületen	MSZ EN 1338:2003 J melléklet
Mérettűrések felületi méretek vastagság	±2 mm ±3 mm	MSZ EN 1338:2003 C melléklet
Bevonóréteg vastagsága	min. 4 mm	MSZ EN 1338:2003 C melléklet
Hasító-húzó szilárdság és fajlagos törőteher	min. 3,6 MPa min. 250 N/mm	MSZ EN 1338:2003 F melléklet
Kopásállóság széleskorongos vizsgálat Böhme-féle vizsgálat	H I	MSZ EN 1338:2003 G, H melléklet
Csúszásellenállás nedves felületen	min. 45 USRT	MSZ EN 1338:2003 I melléklet
Időjárás-állóság fagyhámítás vízfelvétel	D B	MSZ EN 1338:2003 D, E melléklet
Azbeszt emisszió	NPD	
Nem éghetőség	NPD	1996/603 EU Bizottsági határozat
Hővezetési tényező	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, 2018. november 1.

Ludwig Kuhn
ügyvezető

CE	
KK Kavics Beton Kft. 1053 Budapest, Ferenciek tere 2.	
MSZ EN 1338:2003 Beton útburkoló elemek	
Felületi épség	repedés, leválás, rétegleválás nem lehet a látszófelületen
Mérettűrések felületi méretek vastagság	±2 mm ±3 mm
Bevonóréteg vastagsága	min. 4 mm
Hasítószilárdság és fajlagos törőteher	min. 3,6 MPa min. 250 N/mm
Kopásállóság széleskorongos vizsgálat Böhme-féle vizsgálat	H I
Csúszásellenállás nedves felületen	min. 45 USRT
Időjárás-állóság fagyhámítás vízfelvétel	D B
Azbeszt emisszió	NPD
Nem éghetőség	NPD
Hővezetési tényező	NPD