

Alkalmazási terület: kültér - beltér, gyalogosok,
 járművek újtjai
 Teljesítménynyilatkozat
 Kiadás dátuma: 2013.07.01.
 Verziószám: 1.



MSZ EN 1338:2003

04

1415

1-KK-2013-07-01 sz. TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Beton útburkoló elemek

Gyártási számot lásd a csomagoláson található vonalkódos címkén

1. Termék típusa:	Beton útburkoló elemek	
2. 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 (dokkok és kikötők is), repülőgép utak, autóbusz megállók, benzinkutak, stb. — burkolására használt beton útburkoló elemek. Tervezés és kivitelezés az e-UT 06.03.42 [UT 2-3.212/2007] sz. útügyi műszaki előírás szerint.	
4. Gyártó neve:	Központ: KK Kavics Beton Kft. H- 1053 Budapest, Ferenciek tere 2.	Üzem: KK Kavics Beton Kft. H-2347 Bugyi, Külterület
5. Képviselő:	KK Kavics Beton Kft. H-1053 Budapest, Ferenciek tere 2.	
6. Tanúsítási rendszer:	4	
7. Bejelentett szervezet (hEN):	1415 Harmonizált szabványok (hEN) által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat:	
	A 1415 sz. bejegyzett szervezet (ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.) a terméktípus meghatározását, típusvizsgálatát végrehajtja és a típusvizsgálati bizonyítványt kiadta. Típusvizsgálati bizonyítvány száma: M-2021/2004-2012	
8. Bejelentett szervezet (ETA)	Nem értelmezhető (lásd 7. pont)	

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Azbeszt tartalom	nem tartalmaz	NPD
Vizuális szempontok	repedés, leválás, rétegleválás nem lehet a látszófelületen	MSZ EN 1338:2003 J melléklet
Méreték		
Felületképző réteg vastagsága, ha van	min. 4 mm	MSZ EN 1338:2003 C melléklet
Megengedett eltérések, ha az elem vastagsága <100 mm	hossz ±2 mm, szélesség ±2 mm vastagság ±3 mm	
Megengedett eltérések, ha az elem vastagsága ≥100 mm	hossz ±3 mm, szélesség ±3 mm vastagság ±4 mm	
Az átlók maximális különbsége, ha az átló hossza >300 mm	K (max. 3 mm)	
Megengedett eltérések a felületi egyenlőt-lenségekre, ha az elem legnagyobb mérete >300 mm	ha a mérési hossz 300mm, akkor -1,5 mm és +1,0 mm ha a mérési hossz 400mm, akkor -2,0 mm és +1,5 mm	
Fizikai tulajdonságok		
Időjárásállóság-vízfelvétel	B (max. 6 tömeg%)	MSZ EN 1338:2003 E melléklet
Időjárásállóság-fagyállóság olvasztósó jelenlétében	D (Az átlag ≤1,0 és valamennyi egyéni érték nem lehet nagyobb, mint 1,5 kg/m ²)	MSZ EN 1338:2003 D melléklet
Hasító-húzó szilárdság	min. 3,6 MPa	MSZ EN 1338:2003 F melléklet
Törőerő	min. 250 N/mm	
Kopásállóság száraz felületen	I (≤ 20mm)	MSZ EN 1338:2003 G melléklet
	I (≤ 18.000mm ³ /5.000mm ²)	MSZ EN 1338:2003 H melléklet
Csúszásellenállás nedves felületen	min. 60 USRT	MSZ EN 1338:2003 I melléklet
Tűzállóság	A1	
Tűzállóság külső tűz esetén	megfelelő	
Hővezető képesség	NPD	MSZ EN ISO 10456

10. Nyilatkozat

Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

L. Kuhn

Ludwig Kuhn
 ügyvezető

Budapest, 2013. július 1.