

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. szeptember 1.

Ludwig Kuhn
ügyvezető

| | |
|--|--|
| | |
| 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 |