

02-01-KK sz. TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT Beton járdalapok MSZ EN 1339:2003



| | | |
|---|---|--|
| 1. Termék típusa: | Mederlap | |
| Gyártó által meghatározott azonosítószám: | Gyártási számot lásd a csomagoláson található vonalkódos címkén | |
| 3. Rendeltetés: | MSZ EN 1339:2003 harmonizált szabvány szerinti beton járdalapok és azok kiegészítő elemei, közlekedésre használt szilárd felületekre és tetőfedésre. | |
| 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

| Termékjellemzők | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|---------------------------------|--|--|
| Alak és méretek | R hosszúság: ± 2 mm szélesség: ± 2 mm vastagság: ± 2 mm | MSZ EN 1339:2003 5.2./C melléklet |
| Átlók | L méret ≤ 850 mm 2 mm eltérés | MSZ EN 1339:2003 5.2./C melléklet |
| Hajlítószilárdság | U karakterisztikus: $\geq 5,0$ N/mm ² egyedi legkisebb: $\geq 4,0$ N/mm ² | MSZ EN 1339:2003 5.3.3./F melléklet |
| Törőerő | 30 karakterisztikus: $\geq 35,1$ kN egyedi legkisebb: $\geq 31,1$ kN | MSZ EN 1339:2003 5.3.6. MSZ EN 12504-1:2009 |
| Kopásállóság | I ≤ 20 mm | MSZ EN 1339:2003 5.3.4./ G melléklet MSZ 18290-1:1981 |
| Csúszási/súrlódási ellenállás | min. 60 USRV | MSZ EN 1339:2003 5.3.5./I melléklet |
| Időjárás-állóság | D középtérték $\leq 1,0$ kg/m ² egyetlen egyedi érték sem $> 1,5$ kg/m ² | MSZ EN 1339:2003 5.3.2./D melléklet |
| Beton nyomószilárdsági osztálya | C25/30 | MSZ EN 13791:2007 |
| Beton kopásállósági osztálya | XK2(H) | MSZ 4798:2016/NAD 11. |
| Beton fagyállósági osztálya | XF3(H) | MSZ 4798:2016/NAD 7. |
| Tűzvesélyesség | A1 | MSZ EN 1339:2003 5.3.7./ 96/603/EK bizottsági határozat |

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

L. Kuhn

Ludwig Kuhn
ügyvezető

| | |
|--|--|
| | |
| KK Kavics Beton Kft. 1053 Budapest, Ferenciek tere 2. | |
| MSZ EN 1339:2003 Beton járdalapok | |
| Felületi épség | repedés, leválás, rétegleválás nem lehet a látszófelületen |
| Alak és méretek | R |
| Bevonóréteg vastagsága | min. 4 mm |
| Átlók | L |
| Hajlítószilárdság | U |
| Kopásállóság | I |
| Csúszásellenállás | min. 60 USRV |
| Időjárás-állóság | D |
| Tűzvesélyesség | A1 |

