



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

1. Termék típusa:	Beton járdalapok	
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- 1053 Budapest, Ferenciek tere 2.	Üzem: KK Kavics Beton Kft. H-2347 Bugyi, Küllerület
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	<b>R</b> hosszúság: $\pm 2$ mm szélesség: $\pm 2$ mm vastagság: $\pm 2$ mm	MSZ EN 1339:2003 5.2./C melléklet
Bevonóréteg vastagsága	min. 4 mm	MSZ EN 1339:2003 5.1./C6. melléklet
Átlók	<b>L</b> méret $\leq 850$ mm 2 mm eltérés	MSZ EN 1339:2003 5.2./C melléklet
Hajlítószilárdság	<b>U</b> karakterisztikus: $\geq 5,0$ N/mm <sup>2</sup> egyedi legkisebb: $\geq 4,0$ N/mm <sup>2</sup>	MSZ EN 1339:2003 5.3.3./F melléklet
Törőerő	<b>14</b> karakterisztikus: $\geq 14,0$ kN egyedi legkisebb: $\geq 11,2$ kN	MSZ EN 1339:2003 5.3.6.
Kopásállóság	<b>I</b> $\leq 20$ mm	MSZ EN 1339:2003 5.3.4./G melléklet
Csúszási/súrlódási ellenállás	<b>min. 60 USRV</b>	MSZ EN 1339:2003 5.3.5./I melléklet
Időjárás-állóság	<b>D</b> középtérték $\leq 1,0$ kg/m <sup>2</sup> egyetlen egyedi érték sem $> 1,5$ kg/m <sup>2</sup>	MSZ EN 1339:2003 5.3.2./D melléklet
Tűzvesélyesség	<b>A1</b>	MSZ EN 1339:2003 5.3.7./96/603/EK bizottsági határozat
1) Kivétel: Colonia, Barcelona		
Alak és méretek	<b>N</b> hosszúság: $\pm 5$ mm szélesség: $\pm 5$ mm vastagság: $\pm 3$ mm	MSZ EN 1339:2003 5.2./C melléklet
2) Kivétel: Colonia, Toledo		
Törőerő	<b>7</b>	MSZ EN 1339:2003 5.3.6.

### 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.

*Y. Kuhn*

Ludwig Kuhn  
ügyvezető

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