



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	R hosszúság: ± 2 mm szélesség: ± 2 mm vastagság: ± 2 mm	MSZ EN 1339:2003 5.2./C melléklet
Bevonóréteg vastagsága	min. 4 mm	MSZ EN 1339:2003 5.1./C6. 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	14 karakterisztikus: $\geq 14,0$ kN egyedi legkisebb: $\geq 11,2$ kN	MSZ EN 1339:2003 5.3.6.
Kopásállóság	I ≤ 20 mm	MSZ EN 1339:2003 5.3.4./G melléklet
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
Tűzvesélyesség	A1	MSZ EN 1339:2003 5.3.7./96/603/EK bizottsági határozat
1) Kivétel: Colonia, Barcelona		
Alak és méretek	N hosszúság: ± 5 mm szélesség: ± 5 mm vastagság: ± 3 mm	MSZ EN 1339:2003 5.2./C melléklet
2) Kivétel: Colonia, Toledo		
Törőerő	7	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, 2018. szeptember 1.

Y. 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