



**LAJTA-KAVICS Bányászati Kft.,
DARNÓZSELI**

9232 DARNÓZSELI, 032/1 hrsz., külterület

08

2006-CPR-0001

Az Európai Parlament és Tanács 305/2011/EU rendelete-
és a Magyar Kormány 275/2013. (VII. 16.) Kormány rendelete
szerinti

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A termék kereskedelmi kódja:

ZK 4/8 zúzott kavics, bag®, Darnózseli

2. Felhasználás célja(i):

Aszfalt adalékanyagként

3. Gyártó (gyártóüzem neve és címe):

LAJTA-KAVICS Bányászati Kft., darnózseli üzeme
9232 Darnózseli, 032/1 hrsz. külterület

4. A meghatalmazott képviselő neve és címe:

Nincs meghatalmazott képviselő,

5. A termék állandóságának értékelésének és ellenőrzésének fenntartott rendszere:

2+

6. Harmonizált szabvány:

MSZ EN 13043:2003 Kőanyaghalmozok (adalékanyagok) utak, repülőterek és más
közforgalmú területek aszfaltkeverékeihez és felületi bevonatokhoz

Bejelentett szervezet:

Neve: QM System Ellenőrző és Tanúsító Kft.,
Címe: 1095 Budapest, Soroksári út 138-142.
Azonosító száma: NB 2006

7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):

Lásd „A termék adatai” című dokumentumon (1. melléklet),

Egyéb Információk:

- A termék forgalomba hozatalával, a gyártó, a BASALTKER-Építőanyag Kereskedelmi Kft.-t (címe: 8321 Uzsa, Lázhegy út 1.) bízta meg,
- A termék teljesíti az e-UT 05.01.15 Útügyi műszaki előírás követelményeit

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Kollár Zoltán

Darnózseli, 2020. február 20.

minőségirányítási vezető

**LAJTA-KAVICS Bányászati Kft.,
DARNÓZSELI**

9232 DARNÓZSELI, 032/1 hrsz., külterület

08

2006-CPR-0001



MSZ EN 13043:2003

**Kőanyaghalmozok (adalékanyagok) utak, repülőterek és más közforgalmú
területek aszfaltkeverékeihez és felületi bevonatokhoz**

Aggregates for bituminous mixtures and surface treatments for roads, airfields and other trafficked
areas

A termék adatai (1. melléklet)

A termék kereskedelmi megnevezése: ZK 4/8 zúzott kavics, bag®, Darnózseli

A Műszaki specifikáció szakaszai	Értékelés	Értékelés	Vizsgálati szabvány	
Alapvető tulajdonságok	megjelenítése			
Frakció	4.1.2	d/D	4/8	MSZ EN 933-1:2012
Szemmegoszlás	4.1.3	Osztály	G _c 90/15	MSZ EN 933-1:2012
Durva kőanyaghalmoz belső határértéke és türése	4.1.3.1	Osztály	G _{20/15}	MSZ EN 933-1:2012
Finom és nyújtott kőanyaghalmoz jellemző	4.1.3.2	Osztály	-	MSZ EN 933-1:2012
Finomszementtartalom	4.1.4	Osztály	f _i	MSZ EN 933-1:2012
Lemezességi szám	4.1.6	Osztály	F ₁₂₀	MSZ EN 933-3:2012
Szemalaktényező	4.1.6	Osztály	SI ₂₀	MSZ EN 933-4:2012
Zúzott és tört felületű szemek százalékaránya durv	4.1.7	Osztály	C _{NR}	MSZ EN 933-5:1998+A1:2005
Finom kőanyaghalmoz szögletessége	4.1.8	Osztály	E _{CSNR}	MSZ EN 933-6:2014
Szemek testsűrűsége	4.2.7.1	Megadott érték	ρ _d =2,63 Mg/m ³	MSZ EN 1097-6:2013
Finom szemek minősége	4.1.5	Osztály	MB _F 10	MSZ EN 933-9:2009+A1:2013
Aprózódással szembeni ellenállás	4.2.2	Osztály	LA ₂₅	MSZ EN 1097-2:2010
Útözilárdság	4.2.2	Osztály	NPD	MSZ EN 1097-2:2010
Csiszolódási érték	4.2.3	Osztály	PSV ₄₄	MSZ EN 1097-8:2009
Felületi kopási ellenállás	4.2.4	Osztály	NPD	MSZ EN 1097-8:2009
Szűges gumiabronsz koptató hatása	4.2.6	Osztály	NPD	MSZ EN 1097-9:2014
Kopásállóság	4.2.5	Osztály	M _{DE} 10	MSZ EN 1097-1:2012
Tapadóképesség bitumenes kötőanyaghoz	4.2.1.1	Megadott érték	75%	MSZ EN 12697-11:2012
Vízfelvétel	4.2.7.2	Osztály	WA ₂₄ 1	MSZ EN 1097-6:2013
Fagyállóság vízfelvétel alapján	4.2.9.1	Osztály	WA ₂₄ 1	MSZ EN 1097-6:2013
Fagyállóság	4.2.9.2	Osztály	F ₁	MSZ EN 1367-1:2007
Magnézium-szulfátos aprózódás	4.2.9.2	Osztály	MS ₁₈	MSZ EN 1367-2:2010
Fagyállóság só jelenlétében	-	Osztály	NPD	MSZ EN 1367-6:2009
Halmazsűrűség	4.2.8	Megadott érték	ρ _s =1,35 Mg/m ³	MSZ EN 1097-3:2000
Veszélyes összetevők	B.3.3	Megadott érték	Nem tartalmaz	MSZ EN 1097-6:2013

MEGJEGYZÉS:

► NPD- "No performance determined" ("Teljesítőképesség nincs meghatározva")

Kollár Zoltán

Darnózseli, 2020. február 20.

minőségirányítási vezető