



**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

- A termék kereskedelmi kódja:**
ZH 0/4 zúzott kavics, bag®, Darnózseli
- Felhasználás célja(i):**
Aszfalt adalékanyagként
- Gyártó (gyártóüzem neve és címe):**
LAJTA-KAVICS Bányászati Kft., darnózseli üzeme
9232 Darnózseli, 032/1 hrsz. külterület
- A meghatalmazott képviselő neve és címe:**
Nincs meghatalmazott képviselő,
- A termék állandóságának értékelésének és ellenőrzésének fenntartott rendszere:**
2+
- 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
- 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 Uza, Lázhegy út 1.) bízta meg,
– A termék teljesíti az e-UT 05.01.15 Útgyi 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)

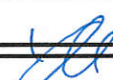
A termék kereskedelmi megnevezése: ZH 0/4 zúzott homok, bag®, Darnózseli

A Műszaki specifikáció szakaszai	Értékelés	Értékelés	Vizsgálati szabvány
Alapvető tulajdonságok	megjelenítése		
Frakció	4.1.2	d/D	MSZ EN 933-1:2012
Szemmegoszlás	4.1.3	Osztály	G _F 85 MSZ EN 933-1:2012
Durva kőanyaghalmoz belső határértéke és türése	4.1.3.1	Osztály	- MSZ EN 933-1:2012
Finom és nyújtott kőanyaghalmoz jellemző szem	4.1.3.2	Osztály	- MSZ EN 933-1:2012
Finomszemtartalom	4.1.4	Osztály	f ₁₀ MSZ EN 933-1:2012
Lemezségi szám	4.1.6	Osztály	F _{INR} MSZ EN 933-3:2012
Szemalaktényező	4.1.6	Osztály	S _{INR} MSZ EN 933-4:2012
Zúzott és tört felületű szemek százalékaránya durva	4.1.7	Osztály	C _{NR} MSZ EN 933-5:1998+A1:2005
Finom kőanyaghalmoz szögletessége	4.1.8	Osztály	E _{CS} 38 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
Útöszilárdóság	4.2.2	Osztály	NPD MSZ EN 1097-2:2010
Csiszoldási 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
Szöges 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
Tapadókéesség bitumenes kötőanyaghoz	4.2.11	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 _b =1,45 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")

Darnózseli, 2020. február 20.


Kollár Zoltán
minőségirányítási vezető