



**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:**
8/16 kavics, bag®, Darnózséli
 - 2. Felhasználás célja(i):**
Beton adalékanyagként
 - 3. Gyártó (gyártóüzem neve és címe):**
LAJTA-KAVICS Bányászati Kft., darnózséli üzeme
9232 Darnózséli, 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 12620:2002+A1:2008 Kőanyagalmazok (adalékanyagok) betonhoz
Bejelentett szervezet:
Neve: QM System Ellenőrző és Tanúsító Kft.,
Címe: 1095 Budapest, Soroksári út 138-142.
Azonosító száma: 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 gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Kollár Zoltán

Darnózséli, 2020. február 20.

minőségirányítási vezető

**LAJTA-KAVICS Bányászati Kft.,
DARNÓZSELI**
9232 DARNÓZSELI, 032/1 hrsz., külterület
08
2006-CPR-0001



MSZ EN 12620:2002+A1:2008

Kőanyagalmazok (adalékanyagok) betonhoz

Aggregates for concrete

A termék adatai (1. melléklet)

A termék kereskedelmi megnevezése: 8/16 kavics, bag®, Darnózséli

A Műszaki specifikáció szakaszai	Értékelés	Értékelés	Vizsgálati szabvány
Alapvető tulajdonságok			
Frakció	4.2	d/D	MSZ EN 933-1:2012
Szemmegoszlás	4.3.2	Osztály	MSZ EN 933-1:2012
Durva kőanyagalmaz belső határértéke és türése	4.3.2	Osztály	MSZ EN 933-1:2012
Finom és nyújtott kőanyagalmaz jellemző szem	4.3.3	Osztály	MSZ EN 933-1:2012
Finomszertartalom	4.6	Osztály	MSZ EN 933-1:2012
Lemezségi szám	4.4	Osztály	MSZ EN 933-3:2012
Szomalaktényező	4.4	Osztály	MSZ EN 933-4:2012
Finom kőanyagalmaz szögletessége	-	Osztály	MSZ EN 933-6:2014
Szemek testsűrűsége	5.5	Megadott érték	MSZ EN 1097-6:2013
Finom szemek minősége	4.7	Megadott érték	MSZ EN 933-9:2009+A1:2013
Aprózódással szembeni ellenállás	5.2	Osztály	MSZ EN 1097-2:2010
Ütőszilárdság	5.2	Osztály	MSZ EN 1097-2:2010
Csiszolódási érték	5.4.1	Osztály	MSZ EN 1097-8:2009
Felületi kopási ellenállás	5.4.2	Osztály	MSZ EN 1097-8:2009
Szöges gumiabroncs koptató hatása	5.4.2	Osztály	MSZ EN 1097-9:2014
Kopásállóság	5.3	Osztály	MSZ EN 1097-1:2012
Klorid tartalom	6.2	Megadott érték	MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013
Savoldható szulfát tartalom	6.3.1	Osztály	MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013
Teljes kéntartalom	6.3.2	Megadott érték	MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013
Kötési, szilárdulási idő befolyásoló összetevők	6.4.1	Osztály	MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013
Karbonát tartalom	6.5	Megadott érték	MSZ EN 196-2:2013
Száradási zsugorodás	5.7.2	Megadott érték	MSZ EN 1367-4:2008
Vízfelvétel	5.5	Megadott érték	MSZ EN 1097-6:2013
Fagyállóság vízfelvétel alapján	5.7.1	Megadott érték	MSZ EN 1097-6:2013
Fagyállóság	5.7.1	Megadott érték	MSZ EN 1367-1:2007
Magnézium-szulfátos aprózódás	5.7.1	Osztály	MSZ EN 1367-2:2010
Fagyállóság só jelenlétében	-	Osztály	MSZ EN 1367-1:2007
Alkáli érzékenység	5.7.3	Osztály	MSZ EN 12620:2002+A1:2008 (G melléklet)
Halmazsűrűség	5.6	Megadott érték	MSZ EN 1097-3:2000
Veszélyes összetevők	H.3.3	Megadott érték	-
Durva szerves szennyeződés	-	Megadott érték	MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013

MEGJEGYZÉS:

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

Darnózséli, 2020. február 20.

minőségirányítási vezető