


**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:

4/16 kavics, bag®, Darnózseli

2. Felhasználás célja(i):

Beton 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 12620:2002+A1:2008 Kőanyaghalmozatok (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 dokumentum (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

Darnózseli, 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
Kőanyaghalmozatok (adalékanyagok) betonhoz

Aggregates for concrete

A termék adatai (1. melléklet)

A termék kereskedelmi megnevezése: 4/16 kavics, bag®, Darnózseli

A Műszaki specifikáció szakaszai	Értékelés	Értékelés	Vizsgálati szabvány
Alapvető tulajdonságok	Értékelés		
Frakció	4.2	d/D	MSZ EN 933-1:2012
Szemmegoszlás	4.3.2	Osztály	G _c 90/15 MSZ EN 933-1:2012
Durva kőanyaghalmozat belső határértéke és tűrése	4.3.2	Osztály	G _T 17,5 MSZ EN 933-1:2012
Finom és nyújtott kőanyaghalmozat jellemző szem	4.3.3	Osztály	- MSZ EN 933-1:2012
Finomszemtartalom	4.6	Osztály	f _{1,5} MSZ EN 933-1:2012
Lemezességi szám	4.4	Osztály	Fl ₁₅ MSZ EN 933-3:2012
Szemalakfényező	4.4	Osztály	Sl ₁₅ MSZ EN 933-4:2012
Finom kőanyaghalmozat szögletessége	-	Osztály	E _{C5} NR MSZ EN 933-6:2014
Szemek testsűrűsége	5.5	Megadott érték	ρ _{td} =2,612Mg/m ³ MSZ EN 1097-6:2013
Finom szemek minősége	4.7	Megadott érték	MB _F 1,67 MSZ EN 933-9:2009+A1:2013
Aprózódással szembeni ellenállás	5.2	Osztály	LA ₃₀ MSZ EN 1097-2:2010
Ütőszilárdság	5.2	Osztály	NPD MSZ EN 1097-2:2010
Csiszolódási érték	5.4.1	Osztály	NPD MSZ EN 1097-8:2009
Felületi kopási ellenállás	5.4.2	Osztály	NPD MSZ EN 1097-8:2009
Szöges gumiabronz koptató hatása	5.4.2	Osztály	NPD MSZ EN 1097-9:2014
Kopásállóság	5.3	Osztály	M _{DE} 10 MSZ EN 1097-1:2012
Klorid tartalom	6.2	Megadott érték	Cl ⁻ =0,00123 % MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013
Savoldható szulfát tartalom	6.3.1	Osztály	AS _{0,2} MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013
Teljes kéntartalom	6.3.2	Megadott érték	S _{NR} MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013
Kötési, szilárdulási időt befolyásoló összetevők	6.4.1	Osztály	Megfelel MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013
Karbonát tartalom	6.5	Megadott érték	CO ₂ NR MSZ EN 196-2:2013
Száradási zsugorodás	5.7.2	Megadott érték	NPD MSZ EN 1367-4:2008
Vízfelvétel	5.5	Megadott érték	0,7 MSZ EN 1097-6:2013
Fagyállóság vízfelvétel alapján	5.7.1	Megadott érték	NPD MSZ EN 1097-6:2013
Fagyállóság	5.7.1	Megadott érték	F ₁ MSZ EN 1367-1:2007
Magnézium-szulfátos aprózódás	5.7.1	Osztály	MS ₁₈ MSZ EN 1367-2:2010
Fagyállóság só jelenlétében	-	Osztály	NPD MSZ EN 1367-1:2007
Alkáli érzékenység	5.7.3	Osztály	Nem reakcióképes MSZ EN 12620:2002+A1:2008 (G melléklet)
Halmazsűrűség	5.6	Megadott érték	ρ _s =1,71 Mg/m ³ MSZ EN 1097-3:2000
Veszélyes összetevők	H.3.3	Megadott érték	Nem tartalmaz -
Durva szerves szennyeződés	-	Megadott érték	Nem tartalmaz MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013

MEGJEGYZÉS:

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

Darnózseli, 2020. február 20.

Kollár Zoltán

minőségirányítási vezető