


**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:

16/32 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 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

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: 16/32 kavics, bag®, Darnózseli

A Műszaki specifikáció szakaszai	Értékelés	Értékelés	Vizsgálati szabvány
Alapvető tulajdonságok	megjelenítése		
Frakció	4.2	d/D	MSZ EN 933-1:2012
Szemmegoszlás	4.3.2	Osztály	G _c 85/20
Durva kőanyaghalmozat belső határértéke és türése	4.3.2	Osztály	G _T 15
Finom és nyújtott kőanyaghalmozat jellemző szem	4.3.3	Osztály	-
Finomszemtartalom	4.6	Osztály	f _{1,5}
Lemezességi szám	4.4	Osztály	FI ₁₅
Szematikétező	4.4	Osztály	SI ₁₅
Finom kőanyaghalmozat szögletessége	-	Osztály	E _{C5} NR
Szemek testsűrűsége	5.5	Megadott érték	ρ _{rd} =2,612Mg/m ³
Finom szemek minősége	4.7	Megadott érték	MB _F 1,67
Aprózódással szembeni ellenállás	5.2	Osztály	LA ₃₀
Ütőszilárdság	5.2	Osztály	NPD
Csiszolódási érték	5.4.1	Osztály	NPD
Felületi kopási ellenállás	5.4.2	Osztály	NPD
Szöges gumiabroncs koptató hatása	5.4.2	Osztály	NPD
Kopásállóság	5.3	Osztály	M _{DE} 10
Klorid tartalom	6.2	Megadott érték	Cl ⁻ =0,00123 %
Savoldható szulfát tartalom	6.3.1	Osztály	AS _{0,2}
Teljes kén tartalom	6.3.2	Megadott érték	S _{NR}
Kötési, szilárdulási időt befolyásoló összetevők	6.4.1	Osztály	Megfelel
Karbonát tartalom	6.5	Megadott érték	CO ₂ NR
Száradási zsugorodás	5.7.2	Megadott érték	NPD
Vízfelvétel	5.5	Megadott érték	0,7
Fagyállóság vízfelvétel alapján	5.7.1	Megadott érték	NPD
Fagyállóság	5.7.1	Megadott érték	F ₁
Magnézium-szulfátos aprózódás	5.7.1	Osztály	MS ₁₈
Fagyállóság só jelenlétében	-	Osztály	NPD
Alkáli érzékenység	5.7.3	Osztály	Nem reakcióképes
Halmazsűrűség	5.6	Megadott érték	ρ _s =1,53 Mg/m ³
Veszélyes összetevők	H.3.3	Megadott érték	Nem tartalmaz
Durva szerves szennyeződés	-	Megadott érték	Nem tartalmaz

MEGJEGYZÉS:

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

Darnózseli, 2020. február 20.

 Kollár Zoltán
minőségirányítási vezető