



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:

0/4 homok, 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 Kőanyaghalmozok (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

Kőanyaghalmozok (adalékanyagok) betonhoz

Aggregates for concrete

A termék adatai (1. melléklet)

A termék kereskedelmi megnevezése: 0/4 homok, bag®, Darnózséli

A Műszaki specifikáció szakaszai	Értékelés megjelenítése	Értékelés	Vizsgálati szabvány	
Alapvető tulajdonságok				
Frakció	4.2	d/D	MSZ EN 933-1:2012	
Szemmegoszlás	4.3.2	Osztály	G ₈₅	MSZ EN 933-1:2012
Durva kőanyaghalmoz belső határértéke és túrése	4.3.2	Osztály	-	MSZ EN 933-1:2012
Finom kőanyaghalmoz jellemző szemmegoszlásán:	4.3.3	Osztály	G _{NR}	MSZ EN 933-1:2012
Finomszertartalom	4.6	Osztály	f ₃	MSZ EN 933-1:2012
Lemezességi szám	4.4	Osztály	F _{NR}	MSZ EN 933-3:2012
Szemalaktényező	4.4	Osztály	S _{NR}	MSZ EN 933-4:2012
Finom kőanyaghalmoz szögletessége	-	Osztály	E _{C838}	MSZ EN 933-6:2014
Szemek testsűrűsége	5.5	Megadott érték	ρ _d =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 gumiabroncs 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 _b =1,55 Mg/m ³	MSZ EN 1097-3:2000
Veszélyes összetevők	H.3.3	Megadott érték	Nem tartalmaz	-
Durva szerves szennyeződések	-	Megadott érték	Nem tartalmaz	MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013

MEGJEGYZÉS:

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

Darnózséli, 2020. február 20.

Kollár Zoltán

minőségirányítási vezető