



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:**
4/8 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: 4/8 kavics, bag®, Darnózseli

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	MSZ EN 933-1:2012
Durva kőanyaghalmozat belső határértéke és tűrése	4.3.2	Osztály	MSZ EN 933-1:2012
Finom és nyújtott kőanyaghalmozat jellemző szem	4.3.3	Osztály	MSZ EN 933-1:2012
Finomszemtartalom	4.6	Osztály	MSZ EN 933-1:2012
Lemezségi szám	4.4	Osztály	MSZ EN 933-3:2012
Szemalakítványozó	4.4	Osztály	MSZ EN 933-4:2012
Finom kőanyaghalmozat szögletessége	-	Osztály	MSZ EN 933-6:2014
Szemek testsűrűsége	5.5	Megadott érték	$\rho_{rd}=2,612\text{Mg/m}^3$ 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
Útőszilárdság	5.2	Osztály	NPD MSZ EN 1097-2:2010
Csiszológási 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 12820:2002+A1:2008 (G melléklet)
Halmazsűrűség	5.6	Megadott érték	$\rho_b=1,58\text{Mg/m}^3$ 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