



# Colas Északkő Kft.

3915 Tarcal, Malom u. 10.

14

CE lap száma:  
F39/2014/09



## MSZ EN 13242:2002+A1:2008

Kőanyag-halmazok műtárgyakban és útépítésben használt, kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú anyagokhoz

Terméklejelmzők

Alapanyag jellemzők (vizsgálat végzése megadott frakción történik)

Kőzet típusa: <b>andezit</b>		Kőzet származása: <b>Tálya</b>		
Egyedi azonosító kód				
Szakasz	Lényeges jellemző	Vizsgálati módszer	Eredmény-megadás módja	Lefedési meddő
4.2.	Frakció (d/D)			0/200
4.3.	Szemmegoszlás	EN 933-1	Osztály	G <sub>75</sub>
4.3.	finomszem-tartalom	EN 933-1	Osztály	f <sub>90</sub>
4.4.	Durva kőanyag-halmaz szemalakja (FI)	EN 933-3	Osztály	F <sub>NR</sub>
4.4.	Durva kőanyag-halmaz szemalakja (SI)	EN 933-4	Osztály	S <sub>NR</sub>
4.7.	A finom szemek minősége	EN 933-9	Osztály	NPD
5.2.	Aprózódási ellenállás (LA)	EN 1097-2	Osztály	LA <sub>NR</sub>
5.3.	Aprózódási ellenállás (M <sub>DE</sub> )	EN 1097-1	Osztály	M <sub>DE</sub> NR
5.5.	Testsűrűség, vízfelvétel	EN 1097-6	Megadott érték	NPD
7.3.2.	Fagyállóság	EN 1367-1	Osztály	F <sub>NR</sub>
7.3.2.	Magnézium szulfátos kristályosítás	EN 1367-2	Osztály	MS <sub>NR</sub>
<b>Egyéb jellemzők</b>				
	Halmazsűrűség	EN 1097-3	Tájékoztató érték	NPD
	Tömöríthetőség, Proctor-vizsgálat	EN 13286-2	Megadott érték	NPD
	Proctor-aprózódás (ΔS <sub>0,125</sub> )	e-ÚT 06.03.52 (ÚT 2-3.207)	Megadott érték	NPD
<b>Földműépítési alkalmasság</b>				
	Általános osztályozás	e-ÚT 06.02.11 (ÚT 2-1.222)	Osztály	NPD
	Fagyállósági osztály	e-ÚT 06.02.11 (ÚT 2-1.222)	Osztály	NPD
	Tömöríthetőségi osztály	e-ÚT 06.02.11 (ÚT 2-1.222)	Osztály	NPD
	Szervességi osztály	e-ÚT 06.02.11 (ÚT 2-1.222)	Osztály	S-1

Tálya, 2014. augusztus 8.

"COLAS-ÉSZAKKŐ"  
Bányászati Kft.  
Tarcal

Ézsias László  
minőségellenőrzési vezető