



# Colas Északkő Kft.

3915 Tarcal, Malom u. 10.

14

2095 CPR 197

CE lap száma:

F39/2014/08



2095

## MSZ EN 13242:2002+A1:2008

Kőanyag-halmazok műtárgyakban és útépitésben 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>									
				<i>Egyedi azonosító kód</i>									
Szakasz	Lényeges jellemző	Vizsgálati módszer	Eredmény-megadás módja	0/25 töltési	0/150 töltési	0/200 töltési	VSZ 0/120	VSZ 0/150	VSZ 0/200				
4.2.	Frakció (d/D)			0/22,4	0/150	0/200	0/120	0/150	0/200				
4.3.	Szemmegoszlás	EN 933-1	Osztály	G <sub>A75</sub>	G <sub>A75</sub>	G <sub>A75</sub>	G <sub>A75</sub>	G <sub>A75</sub>	G <sub>A75</sub>				
4.3.	finomszem-tartalom	EN 933-1	Osztály	f <sub>9</sub>	f <sub>9</sub>	f <sub>12</sub>	f <sub>9</sub>	f <sub>9</sub>	f <sub>12</sub>				
4.4.	Durva kőanyag-halmaz szemalakja (FI)	EN 933-3	Osztály	FI <sub>NR</sub>	FI <sub>NR</sub>	FI <sub>NR</sub>	FI <sub>NR</sub>	FI <sub>NR</sub>	FI <sub>NR</sub>				
4.4.	Durva kőanyag-halmaz szemalakja (SI)	EN 933-4	Osztály	SI <sub>NR</sub>	SI <sub>NR</sub>	SI <sub>NR</sub>	SI <sub>NR</sub>	SI <sub>NR</sub>	SI <sub>NR</sub>				
4.7.	A finom szemek minősége	EN 933-9	Osztály	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD				
5.2.	Aprózódási ellenállás (LA)	EN 1097-2	Osztály	LA <sub>40</sub>									
5.3.	Aprózódási ellenállás (M <sub>DE</sub> )	EN 1097-1	Osztály	M <sub>DE40</sub>									
5.5.	Testsűrűség, vízfelvétel	EN 1097-6	Megadott érték	2,675 ± 5%; < 2%									
7.3.2.	Fagyállóság	EN 1367-1	Osztály	F <sub>4</sub>									
7.3.2.	Magnézium szulfátos kristályosítás	EN 1367-2	Osztály	MS <sub>18</sub>									
<b>Egyéb jellemzők</b>													
	Halmazsűrűség	EN 1097-3	Tájékoztató érték		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD				
	Tömöríthetőség, Proctor-vizsgálat	EN 13286-2	Megadott érték	2,09 Mg/m <sup>3</sup> ; 6,3%	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD				
	Proctor-aprózódás (ΔS <sub>0,125</sub> )	e-ÚT 06.03.52 (ÚT 2-3.207)	Megadott érték	125%	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD				
<b>Földműépítési alkalmasság</b>													
	Általános osztályozás	e-ÚT 06.02.11 (ÚT 2-1.222)	Osztály	M-1 vagy M-2									
	Fagyállósági osztály	e-ÚT 06.02.11 (ÚT 2-1.222)	Osztály	X-1									
	Tömöríthetőségi osztály	e-ÚT 06.02.11 (ÚT 2-1.222)	Osztály	T-1									
	Szervességi osztály	e-ÚT 06.02.11 (ÚT 2-1.222)	Osztály	S-1									

Tálya, 2014. augusztus 8.

"COLAS-ÉSZAKKŐ"  
Bányászati Kft.  
Tarcal

Ézsiás László  
minőségellenőrzési vezető