



Colas Északkő Kft.

3915 Tarcfal, Malom u. 10.

16

CE lap száma: F39/2017/330



MSZ EN 13242:2002+A1:2008

Kőanyaghalmozok műtárgyakban és útépitésben használt, kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú anyagokhoz

	Szakasz	Lényeges jellemző	Vizsgálati módszer	Eredmény megadás módja	Termék megnevezése/származása/típusa:		
					Riolattufa 12/150	Bodrogkeresztúri Bányauzem	Riolattufa földművekhez
					Vállalt minőségjellemzők		
Termékjellemzők (terméken vizsgált)		Frakció (d/D)			11,2/150		
	4.3.	Szemmegoszlás	EN 933-1	osztály	G _c 85/20		
	4.3.2.	Durva kőanyaghalmozok szemmegoszlásának határértékei és tőrési	EN 933-1	osztály	GT _{NR}		
	4.3.3.	Szemmegoszlás tőrési finom és nyújtott kőanyaghalmozok esetén	EN 933-1	osztály	GT _A NR		
	4.4.	Durva kőanyaghalmoz szemalakja (FI)	EN 933-3	osztály	FI _{NR}		
	4.4.	Durva kőanyaghalmoz szemalakja (SI)	EN 933-4	osztály	SI _{NR}		
	4.5.	A zúzott és tört szemek százalékaránya	EN 933-5	osztály	C _{NR}		
	4.6.	finomszem-tartalom	EN 933-1	osztály	f _{NR}		
	4.7.	A finom szemek minősége	EN 933-9	megadott érték	NPD		
Alapanyag jellemzők (vizsgálat végzése nem a termék frakcióján történik)	5.2.	Aprózódási ellenállás (LA)	EN 1097-2	osztály	LA _{NR}		
	5.3.	A durva kőanyaghalmoz kopásállósága (MDE)	EN 1097-1	osztály	M _{DE} NR		
	5.4.	Szemek testsűrűsége	EN 1097-6	megadott érték	NPD		
	5.5.	Vízfelvétel	EN 1097-6	küszöbérték	min. 15%		
	5.6.	Újrahasznosított kőanyaghalmoz-tartalom	EN 933-11	osztály	NPD		
	6.3.	Összes kén	EN 1744-1	osztály	S _{NR}		
	6.4.	Vízoldható szulfát	EN 1744-1	osztály	SS _{NR}		
	6.5.1.	Hidraulikus keverékek kötési, szilárdulási folyamatát befolyásoló összetevők	EN 1744-1	megfelelt/ nem felelt meg	NPD		
	7.3.3.	Fagyállóság	EN 1367-1	osztály	F _{NR}		
	7.3.3.	Magnézium szulfátos kristályosítás	EN 1367-2	osztály	MS _{NR}		
		Halmazsűrűség	EN 1097-3	tájékoztató érték	NPD		
		Tömöríthetőség, Proctor-vizsgálat	EN 13286-2	megadott érték	NPD		
		Proctor-aprózódás (ΔS0,125)	e-ÚT 06.03.52	küszöbérték	NPD		
Egyéb jellemzők							

Kiadás kelte:2017.01.02


Ezsiás László
MIR vezető