

	Colas Északkő Kft. 3915 Tarcal, Malom u. 10. 16 2095 CPR 197 CE lap száma: F39/2017/68	 2095
--	---	--

MSZ EN 13242:2002+A1:2008

Kőanyaghalmozok műtárgyakban és útépítésben használt kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú anyagokhoz

	Szakasz	Lényeges jellemző	Vizsgálati módszer	Eredmény megadás módja	Termék megnevezése/származása/típusa:		
					Z 0/80	Tályai Bányauzem	zúzott andezit betonkeverékekhez
					Vállalt minőségjellemzők		
Termékjellemzők (terméken vizsgált)		Frakció (d/D)			0/63		
	4.3.	Szemmegoszlás	EN 933-1	osztály	G _A 75		
	4.3.2.	Durva kőanyaghalmozok szemmegoszlásának határértékei és tőrésai	EN 933-1	osztály	GT _{NR}		
	4.3.3.	Szemmegoszlás tőrésai finom és nyújtott kőanyaghalmozok esetén	EN 933-1	osztály	GT _A NR		
	4.4.	Durva kőanyaghalmoz szemalakja (FI)	EN 933-3	osztály	FI ₇₀		
	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 _{90/3}		
	4.6.	finomszem-tartalom	EN 933-1	osztály	f ₇		
	4.7.	A finom szemek minősége	EN 933-9	megadott érték	NPD		
Alapanyag jellemzők (vizsgálat végezése nem a termék frakcióján történik)	5.2.	Aprózódási ellenállás (LA)	EN 1097-2	osztály	LA ₃₀		
	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	megadott érték	NPD		
	5.6.	Újrahasznosított kőanyaghalmoz-tartalom	EN 933-11	osztály	nem tartalmaz		
	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 ₂₅		
			Halmazsűrűség	EN 1097-3	tájékoztató érték	NPD	
Egyéb jellemzők		Földműépítési alkalmasság	e-ÚT 06.02.11	osztályok	M-2; X-1; T-1; S-1		

Kiadás kelte:2017.01.02


 Ezsiás László
 MIR vezető