



# Colas Északkő Kft.

3915 Tarcal, Malom u. 10.

16

2095 CPR 197

CE lap száma: F39/2017/37



2095

## MSZ EN 13450:2003 Kőanyaghalmozok vasúti ágyazathoz

	Szakasz	Lényeges jellemző	Vizsgálati módszer	Eredmény megadás módja	Termék megnevezése/származása/típusa:		
					32/50-A	Tályai Bányászati	zúzott andezit vasúti ágyazathoz
					Vállalt minőségjellemzők		
Termékjellemzők (terméken vizsgált)	6.2.	Frakció (d/D)			31,5/50		
	6.3.	Szemmegoszlás	EN 933-1	osztály	A		
	6.4.	Aprószem-tartalom (<0,5mm)	EN 933-1	osztály	B		
	6.5.	Finomszem-tartalom (<0,063mm)	EN 933-1	osztály	B		
	6.6.1.	Durva kőanyaghalmoz szemalakja (FI)	EN 933-3	osztály	FI <sub>15</sub>		
	6.6.2.	Durva kőanyaghalmoz szemalakja (SI)	EN 933-4	osztály	SI <sub>NR</sub>		
	6.7.	Hosszúcsú szemcsék mennyisége	EN 13450	osztály	E		
Alapanyag jellemzők (vizsgálat végéig nem a termék frakcióján történik)	7.2.	Aprózódási ellenállás (LARB)	EN 1097-2	osztály	LA <sub>RB</sub> 16		
	7.3.	Használati ellenállás (MDERB)	EN 1097-1	osztály	M <sub>DE</sub> RB 11		
	7.4.1.	Fagyállóság	EN 1367-1	megadott érték	F <sub>1</sub> (RB)		
	7.4.1.	Magnézium szulfátos kristályosítás	EN 1367-2	megadott érték	MS <sub>3</sub> (RB)		
	7.4.2.	Szemek testsűrűsége	EN 1097-6	megadott érték	NPD		
	7.4.3.	Vízfelvétel	EN 1097-6	megadott érték	NPD		
	7.5.	Bazalt napszúrásának vizsgálata	EN 1367-3	megadott érték	NPD		
	8.	Káros összetevők			NPD		
Egyéb jellemzők		Halmazsűrűség	EN 1097-3	tájékoztató érték	1,37		

Kiadás kelte: 2017.01.02

  
Ezsias László  
MIR vezető