

	<b>Colas Északkő Kft.</b> 3915 Tarcal, Malom u. 10. <b>16</b> <b>2095 CPR 197</b> CE lap száma: F39/2017/39	  <b>2095</b>
--	---	--

**MSZ EN 13450:2003**  
**Kőanyagalmazok vasúti ágyazathoz**

	Szakasz	Lényeges jellemző	Vizsgálati módszer	Eredmény megadás módja	Termék megnevezése/származása/típusa:		
					32/63-E	Tályai Bányáüzem	zúzott andezit vasúti ágyazathoz
					Vállalt minőségjellemzők		
Termékjellemzők (terméken vizsgált)	6.2.	Frakció (d/D)			<b>31,5/63</b>		
	6.3.	Szemmegoszlás	EN 933-1	osztály	<b>E</b>		
	6.4.	Aprószem-tartalom (<0,5mm)	EN 933-1	osztály	<b>B</b>		
	6.5.	Finomszem-tartalom (<0,063mm)	EN 933-1	osztály	<b>B</b>		
	6.6.1.	Durva kőanyagalmaz szemalakja (FI)	EN 933-3	osztály	<b>FI<sub>25</sub></b>		
	6.6.2.	Durva kőanyagalmaz szemalakja (SI)	EN 933-4	osztály	<b>SI<sub>NR</sub></b>		
	6.7.	Hosszútság szemcsék mennyisége	EN 13450	osztály	<b>E</b>		
Alapanyag jellemzők (vizsgálat végzése nem a termék frakcióján történik)	7.2.	Aprózódási ellenállás (LARB)	EN 1097-2	osztály	<b>LA<sub>RB</sub>24</b>		
	7.3.	Használati ellenállás (MDERB)	EN 1097-1	osztály	<b>M<sub>DE</sub>RB 15</b>		
	7.4.1.	Fagyállóság	EN 1367-1	megadott érték	<b>NPD</b>		
	7.4.1.	Magnézium szulfátos kristályosítás	EN 1367-2	megadott érték	<b>NPD</b>		
	7.4.2.	Szemek testsűrűsége	EN 1097-6	megadott érték	<b>NPD</b>		
	7.4.3.	Vízfelvétel	EN 1097-6	megadott érték	<b>NPD</b>		
	7.5.	Bazalt napszúrásának vizsgálata	EN 1367-3	megadott érték	<b>NPD</b>		
	8.	Káros összetevők			<b>NPD</b>		
Egyéb jellemzők		Halmazsűrűség	EN 1097-3	tájékoztató érték	<b>1,37</b>		

Kiadás kelte:2017.01.02

  
 Ezsias László  
 MIR vezető