

	<b>Colas Északk Kft.</b> 3915 Tarcal, Malom utca 10 19	 2095
<b>2095 CPR 197</b> CE lap száma: F39-2023-080		

**MSZ EN 13043:2003****K anyagalmazok (adalékanyagok) utak, repül terek és más közforgalmú területek aszfaltkeverékeihez és felületi bevonatokhoz**

Termék megnevezése/származása/típusa				
NZ 4/8 / Tályai Bányaüzem / zúzott andezit / Aszfaltkeverékekhez				
Szakasz	Lényeges jellemz	Vizsgálati módszer	Eredmény megadás módja	Vállalt min ségjellemz k

**Termék-jellemz k**

4.1.2.	Frakció (d/D)	EN 932-3	megadott érték	4/8
4.1.3.	Szemmegoszlás	EN 933-1	osztály	GC 85/15
4.1.3.1.	Durva k anyagalmazok szemmegoszlásának határértékei és t rései	EN 933-1	küszöbérték	G 25/15
4.1.3.2.	Szemmegoszlás t rései finom és nyújtott k anyagalmazok esetén	EN 933-1	osztály	GTC NR
4.1.4.	Finomszem-tartalom (<0,063mm)	EN 933-1	küszöbérték	f2
4.1.6.	Durva k anyagalmaz szemalakja (FI)	EN 933-3	osztály	FI 35
4.1.6.	Durva k anyagalmaz szemalakja (SI)	EN 933-4	osztály	SI NR
4.1.7.	A zúzott és tört szemek százalékaránya	EN 933-5	osztály	C 100/0
4.1.8.	A finom k anyagalmazok szögletessége	EN 932-3	küszöbérték	ECS NR
4.2.8.	Halmazs r ség (Mg/m <sup>3</sup> )	EN 1097-3	megadott érték	Megadott érték
Egyéb	Víztartalom	EN 1097-5	tájékoztató érték	NPD

**Alapanyag-jellemz k**

4.1.5.	A finom szemek min sége	EN 933-9	osztály	MB NR
4.2.10.	H lökésállóság	EN 1367-5	megadott érték	Megadott érték
4.2.11.	Tapadóképesség (%)	EN 12697-11	küszöbérték	Megadott érték
4.2.12.	"Napszúrással" szembeni ellenállás	EN 1367-3	osztály	SB NR
4.2.2.	Aprózódási ellenállás (LA)	EN 1097-2	osztály	LA 20
4.2.3.	Csiszolódási ellenállás (PSV)	EN 1097-8	osztály	PSV 50
4.2.4.	Felületi kopási ellenállás (AAV)	EN 1097-8	osztály	AAV NR
4.2.5.	A durva k anyagalmaz kopásállósága (MDE)	EN 1097-1	osztály	MDE 15
4.2.6.	Szöges járm abroncs okozta kopással szembeni ellenállás	EN 1097-9	osztály	AN NR
4.2.7.1.	Szemek tests r sége (Mg/m <sup>3</sup> )	EN 1097-6	megadott érték	Megadott érték
4.2.7.2.	Vízfelvétel	EN 1097-6	osztály	NPD
4.2.9.2.	Fagyállóság	EN 1367-1	osztály	F 1
4.2.9.2.	Magnézium szulfátos kristályosítás	EN 1367-2	osztály	MS 18
4.3.2.	Kémiai összetétel	EN 932-3	megadott érték	Magadott érték
4.3.3.	Durva, könny szennyez dések	EN 1744-1	küszöbérték	mLPC NR

**Egyéb-jellemz k**

Kiadás kelte: 2023.05.04



Tompa Richárd

min ségellen rzési vezet