

	<b>Colas Északk Kft.</b> 3915 Tarcal, Malom utca 10 19	 2095
<b>2095 CPR 196</b> <b>CE lap száma: F39-2026-004</b>		

**MSZ EN 13242:2002+A1:2008****K anyagalmazok m tárgyokban és útépitésben használt, köt anyag nélküli és hidraulikus köt anyagú anyagokhoz**

Termék megnevezése/származása/típusa				
Z 0/63 / Tarcali Bányaüzem / zúzott andezit és újrahaznosított k anyag keveréke / Alaprétegekhez és földm vekhez				
Szakasz	Lényeges jellemz	Vizsgálati módszer	Eredmény megadás módja	Vállalt min ségjellemz k

**Termék-jellemz k**

4.2.	Frakció (d/D)	EN 932-3	megadott érték	0/63
4.3.1.	Szemmegoszlás	EN 933-1	osztály	GA 85
4.3.2.	Durva k anyagalmazok szemmegoszlásának	EN 933-1	küszöbérték	GT NR
4.3.3.	Szemmegoszlás t rései finom és nyújtott	EN 933-1	osztály	GTA NR
4.4.	Durva k anyagalmaz szemalakja (FI)	EN 933-3	osztály	FI50
4.4.	Durva k anyagalmaz 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 (<0,063mm)	EN 933-1	küszöbérték	f12
5.6.	Újrahaznosított k anyagalmaz-tartalom	EN 933-11	osztály	Rcug70, Rc30-, Rb30-, Ra30-, Rg5-, X1-, FL5-

**Alapanyag-jellemz k**

4.7.	A finom szemek min sége	EN 933-9	osztály	MB NR
5.2.	Aprózódási ellenállás (LA)	EN 1097-2	osztály	LA 40
5.3.	A durva k anyagalmaz kopásállósága (MDE)	EN 1097-1	osztály	MDE NR
5.4.	Szemek tests r sége (Mg/m <sup>3</sup> )	EN 1097-6	megadott érték	Megadott érték (M szaki adatlap)
5.5.	Vízfelvétel	EN 1097-6	osztály	NPD
6.2.	Savoldható szulfát	EN 1744-1	osztály	AS NR
6.3.	Összes kén	EN 1744-1	osztály	S NR
6.4.	Vízoldható szulfát	EN 1744-1	osztály	SS NR
6.5.	Hidraulikus keverékek kötési, szilárdulási	EN 1744-6	megadott érték	NPD
7.2.	"Napszúrással" szembeni ellenállás	EN 1367-3	osztály	SB NR
7.3.3.	Fagyállóság	EN 1367-1	osztály	F 4
7.3.3.	Magnézium szulfátos kristályosítás	EN 1367-2	osztály	MS 25

**Egyéb-jellemz k**

Kiadás kelte: 2026.03.26



Ézsiás László

technológiai f mérnök