

	Colas Északk Kft. 3915 Tarcal, Malom utca 10 19	 2095
2095 CPR 199 CE lap száma: F39-2023-166		

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


Termék megnevezése/származása/típusa				
0/63F2 / Recski Bányüzem / zúzott andezit / 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 80
4.3.2.	Durva k anyagalmazok szemmegoszlásának határértékei és t rései	EN 933-1	küszöbérték	GT NR
4.3.3.	Szemmegoszlás t rései finom és nyújtott k anyagalmazok esetén	EN 933-1	osztály	GTA NR
4.4.	Durva k anyagalmaz szemalakja (FI)	EN 933-3	osztály	FI NR
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 NR
4.6.	Finomszem-tartalom (<0,063mm)	EN 933-1	küszöbérték	f9
5.6.	Újrahasznított k anyagalmaz-tartalom	EN 933-11	osztály	Nem tartalmaz
Egyéb	CBR érték	EN 13286-47	tájékoztató érték	NPD
Egyéb	Halmazs r ség (Mg/m3)	EN 1097-3	megadott érték	Megadott érték (M szaki
Egyéb	Víztartalom	EN 1097-5	tájékoztató érték	NPD
Egyéb	Vízátereszt képességi együttható (k)	CEN ISO/TS	tájékoztató érték	V-2

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/m3)	EN 1097-6	megadott érték	NPD
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 folyamatát befolyásoló összetev k	EN 1744-6	megadott érték	NPD
7.2.	"Napszűrással" szembeni ellenállás	EN 1367-3	osztály	SB NR
7.3.3.	Fagyállóság	EN 1367-1	osztály	F NR
7.3.3.	Magnézium szulfátos kristályosítás	EN 1367-2	osztály	MS NR

Egyéb-jellemz k

Kiadás kelte: 2023.06.20


 Ézsiás László

technológiai f mérnök