

Gyártó neve, értesítési címe:

QUARTZ Kft

7623 Pécs, Megyeri út 26/1

Termék helye:

Pécs, Pécsváradi út 0845 hrsz.

MSZ EN 13242:2002+A1:2008

Kőanyaghalmozak műtárgyakban és útépítésben használt kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú anyagokhoz

0/63 G_A80 GT_ANR f₅ újrahasznosított kőanyaghalmoz

PEC/0009/25

Az építési termék teljesítményének, állandóságának értékelése és ellenőrzése 2+ rendszer szerint

ALAPVETŐ TULAJDONSÁGOK	TELJESÍTMÉNY	Újrahasznosított kőanyaghalmoz szemeloszlása	
Szemalak	NPD		
Szemnagyság	0/63 G _A 80		
Szemek testsűrűsége	NPD		
Tisztaság			
Finomszem-tartalom	f ₅		
Finom szemek minősége	NPD		
Zúzott szemek százaléka	NPD		
Aprózódási/zúzási ellenállás	NPD		
Térfogat-állandóság	NPD		
Döngöléses aprózódás	NPD		
Vízfelvétel/vízfelszívás	NPD		
Összetétel/tartalom			
Újrahasznosított durva kőanyaghalmoz osztályozása	RC ₉₀		
Újrahasznosított kőanyaghalmoz vízdoldható szulfáttartalma	NPD		
Savoldható szulfáttartalom	NPD		
Összes kén	NPD		
Hidraulikusan kötött keverékek kötési, szilárdulási folyamatát befolyásoló összetevők	NPD		
Kopási ellenállás	NPD		
Nehézfémek kibocsátása kilúgozódással	NPD		
Egyéb veszélyes anyagok kibocsátása	NPD		
Fagyállóság	NPD		
Természetes víztartalom	9,9 %		
Szervesanyag-tartalom	2,9 %		
Tömöríthetőség			
Maximális száraz térfogatsűrűség	1,93 g/cm ³		
Optimális víztartalom	8,6 %		
		Szitaméret	Átesett m%
		0,063	3,6
		0,125	4
		0,25	6
		0,5	8
		1	10
		2	12
		4	14
		5,6	18
		8	20
		11,2	23
		16	28
		22,4	33
		31,5	39
		45	60
		63	84
		90	100

Termék teljesítménye megfelel a táblázatban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítmény kiadásáért kizárólag a gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

.....