



Filtre Kum-Çakılı
Kalite Kontrol Raporu

Ürün Adı	0,8 - 1,25 MM
Rapor No	
Üretim/Parti No	
Müşteri	
Vasıta Plaka No	
Fabrika Çıkış Tarihi	

Sıra No	Muayene ve Deneyler	İlgili Standartlar	Sınır Değerler	Sonuçlar				
1	Tane Büyüklüğü Dağılımı	TS 3479						
	elek göz açıklığı (mm)	elek üstü (gr)	elek üstü (%)	elek altı kum (%)	kümülatif % eğrisi			
	1,600	0,00	0,00	100,00				
	1,250	2,95	2,95	97,05				
	1,000	42,81	42,83	54,22				
	0,800	50,87	50,90	3,32				
	0,630	3,32	3,32	0,00				
	Toplam	99,95	100,00	****				

Sıra No	Muayene ve Deneyler	İlgili Standartlar	Sınır Değerler	Sonuçlar			
				1.Num	2.Num	3.Num	
2	Gözle Muayene	TS EN 12904		Ok			
3	Bileşim	EN 12902					
	SiO ₂ %		min 96	MIN98			
	Fe ₂ O ₃ %		max 2				
	CaO +MgO %		max 1,5				
	Na ₂ O+K ₂ O %		max 2				
	Al ₂ O ₃ %		max 3				
4	Asitte Çözünürlük Oranı % (Rc)	EN 12902	max 2				
5	Etkin büyüklük (d ₁₀)	EN 12902		0,81			
6	Tekdüzelik Sayısı d ₆₀ /d ₁₀ (Uc)	EN 12902	max 1,5	1,35			
7	Gevşek yığın yoğunluğu	EN 12902	1,4 - 1,7	1,56			
8	Sıkıştırılmış yığın yoğunluğu	EN 12902	1,5 - 1,9	1,64			
9	Tane birim yoğunluğu	EN 12902	2,5 - 2,8	2,60			
10	Gevşek Porozite	TS EN 12904		40,84			
11	Sıkıştırılmış Porozite	TS EN 12904		38,66			
12	Rutubet %	TS 3084					

Müş.Şartname No: Yayın Tarihi:

Açıklamalar:

Deneyi Yapan				Onay			
K.K.Teknisyeni	İmza	Tarih	Saat	K.G.Müdürü	İmza	Tarih	Saat