



Filtre Kum-Çakılı
Kalite Kontrol Raporu

Ürün Adı	3,0 - 5,0 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			
	5,600	0,70	0,00	99,30				
	5,000	6,16	6,17	93,13				
	4,000	38,40	38,43	54,70				
	3,150	54,04	54,09	0,61				
	2,500	0,61	0,61	0,00				
	Toplam	99,91	99,30	****				

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		1,33			
6	Tekdüzelik Sayısı d ₆₀ /d ₁₀ (Uc)	EN 12902	max 1,5	0,9			
7	Gevşek yığın yoğunluğu	EN 12902	1,4 - 1,7	1,52			
8	Sıkıştırılmış yığın yoğunluğu	EN 12902	1,5 - 1,9	1,56			
9	Tane birim yoğunluğu	EN 12902	2,5 - 2,8	2,61			
10	Gevşek Porozite	TS EN 12904		45,84			
11	Sıkıştırılmış Porozite	TS EN 12904		43,76			
12	Rutubet %	TS 3084					

Müş.Şartname No: Yayın Tarihi:

Açıklamalar:

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