



Filtre Kum-Çakılı  
Kalite Kontrol Raporu

Ürün Adı	1,0 - 2,0 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			
	2,200	0,00	0,00	99,50				
	2,000	0,95	0,95	98,55				
	1,800	3,65	3,66	94,89				
	1,600	20,60	20,63	74,26				
	1,400	44,01	44,07	30,19				
	1,000	30,15	30,19	0,00				
	0,800	0,50	0,50	0,00				
	Toplam	99,86	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 <sub>2</sub> %		min 96	MIN98			
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> %		max 2				
	CaO +MgO %		max 1,5				
	Na <sub>2</sub> O+K <sub>2</sub> O %		max 2				
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> %		max 3				
4	Asitte Çözünürlük Oranı % (Rc)	EN 12902	max 2				
5	Etkin büyüklük (d <sub>10</sub> )	EN 12902		1,3			
6	Tekdüzelik Sayısı d <sub>60</sub> /d <sub>10</sub> (Uc)	EN 12902	max 1,5	1,37			
7	Gevşek yığın yoğunluğu	EN 12902	1,4 - 1,7	1,64			
8	Sıkıştırılmış yığın yoğunluğu	EN 12902	1,5 - 1,9	1,76			
9	Tane birim yoğunluğu	EN 12902	2,5 - 2,8	2,66			
10	Gevşek Porozite	TS EN 12904		44,21			
11	Sıkıştırılmış Porozite	TS EN 12904		38,26			
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