

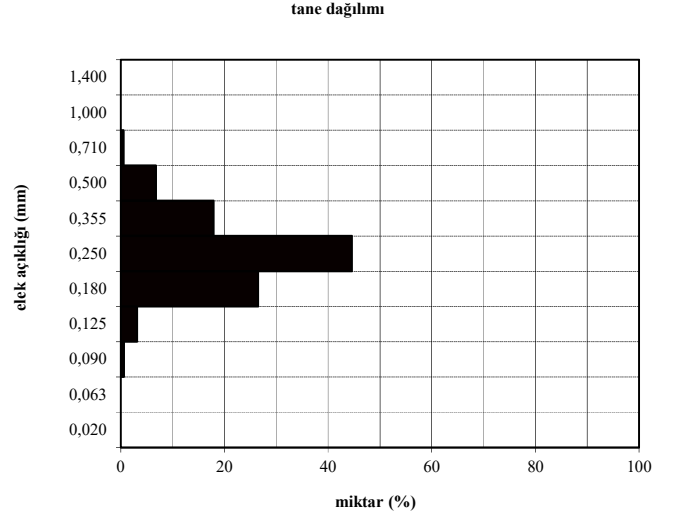


SİLİS. Kumu  
Kalite Kontrol Raporu

Ürün Adı	45-50 AFS
Rapor No	
Üretim/Parti No	
Müşteri	
Vasıta Plaka No	
Fabrika Çıkış Tarihi	

Sıra No	Muayene ve Deneyler	İlgili Standartlar	
---------	---------------------	--------------------	--

1	Elek Analizi	TS 5426 / 5425			
elek göz açıklığı (mm)	elek üstü a (gr)	elek üstü b (%)	elek altı c (%)	elek üstü küm	elek altı küm.
		0,00	0,00	0,00	100,00
1,400	0,000	0,00	0,00	0,00	100,00
1,000	0,000	0,00	0,52	0,00	100,00
0,710	0,520	0,52	6,75	0,52	99,48
0,500	6,750	6,75	17,92	7,27	92,73
0,355	17,920	17,92	44,61	25,19	74,81
0,250	44,610	44,61	26,51	69,80	30,20
0,180	26,510	26,51	3,11	96,31	3,69
0,125	3,110	3,11	0,58	99,42	0,58
0,090	0,580	0,58	0,00	100,00	0,00
0,063	0,000	0,00	0,00	100,00	0,00
0,020	0,000	0,00	0,00	100,00	0,00
Toplam	100	100,00	100,00		

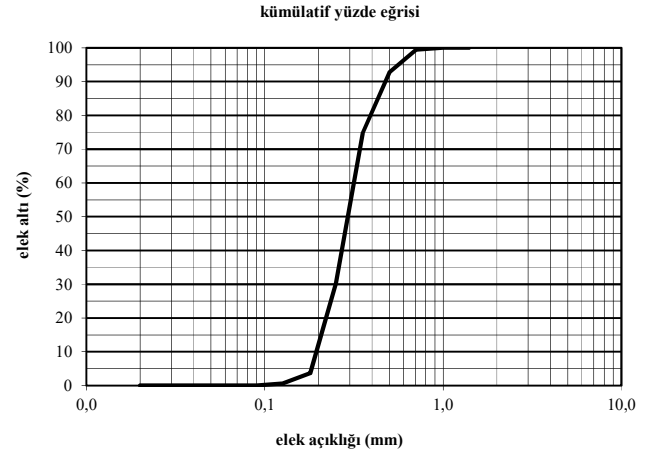


Tane Boyutu	Sonuçlar
AFS	47,22
Mikron	314,48

2 Teorik Özgül Yüzey (cm <sup>2</sup> /g)	79,25
---	-------

3 Dağılım Katsayısı (S <sub>0</sub> =Q <sub>1</sub> /Q <sub>3</sub> )	1,40
Q <sub>1</sub> (mm)	0,30
Q <sub>3</sub> (mm)	0,21

4 Ortalama Tane Büyük. (Mk-M50)	0,26	50
2/3 Mk	0,17	5
4/3 Mk	0,35	95
Homojenlik Derecesi %		90



Sıra No	Muayene ve Deneyler	İlgili Standartlar	Sınır değerler	Sonuçlar		Açıklama :
				1.Num	2.Num	
5	Gözle Muayene	TS 5426		OK		
6	Bileşim	TS 2979				
	SiO <sub>2</sub> %			98		
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> %					
	CaO + MgO %					
	Na <sub>2</sub> O + KO %					
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> %					
7	Kızdırma Kaybı %	TS 2980		0,2		
8	Sinterleşme Sıcaklığı °C	TS 5426		>1500		Müşteri Şartname No:
9	Kil %	TS 5426				Yayın Tarihi:
10	Rutubet %	TS 3084				

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