

**siltas**

SİLİS KUMLARI SAN. ve TIC. A.Ş.

Mrk.Tel: (216) 335 70 08-09 - Faks: 335 71 57

Fab1.Tel: (216) 732 85 72 - Faks: 732 85 88

Fab2.Tel: (216) 731 35 98-99 - Faks: 731 35 88

**Döküm Kumu  
Kalite Kontrol Raporu**

Ürün Adı	100/120 AFS
Rapor No	
Üretim/Parti No	
Müşteri	
Vasıta Plaka No	
Fabrika Çıkış Tarihi	

Sıra No	Muayene ve Deneyle	İlgili Standartlar
---------	--------------------	--------------------

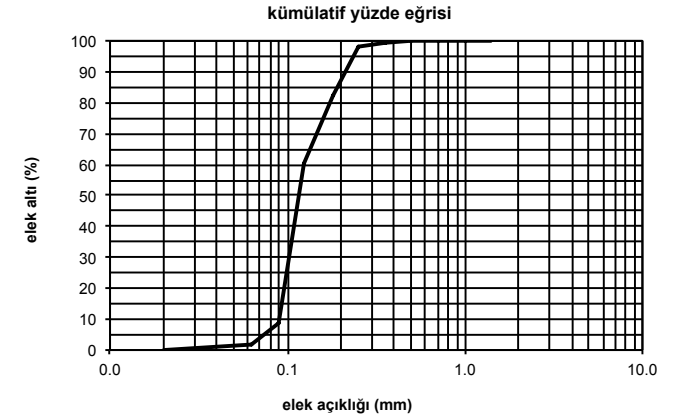
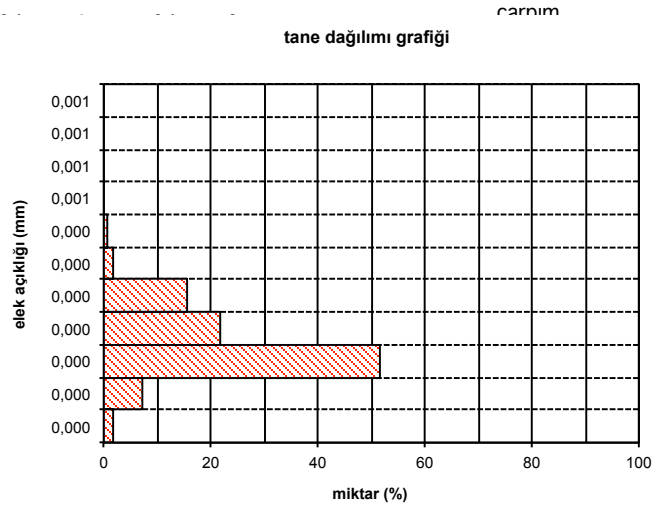
1	Elek Analizi			TS 5426 / 5425		
elek göz açıklığı (mm)	elek üstü a (gr)	elek üstü b (%)	elek altı c (%)	elek üstü küm	elek altı küm.	
		0,00	0,00	0,00	100,00	
1,400	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	
1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	
0,710	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	
0,500	0,00	0,00	0,48	0,00	100,00	
0,355	0,24	0,48	1,56	0,48	99,52	
0,250	0,78	1,56	15,56	2,04	97,96	
0,180	7,78	15,56	21,76	17,60	82,40	
0,125	10,88	21,76	51,64	39,36	60,64	
0,090	25,82	51,64	7,24	91,00	9,00	
0,063	3,62	7,24	1,76	98,24	1,76	
0,020	0,88	1,76	0,00	100,00	0,00	
Toplam	51,48	100,00	100,00			

Tane Boyutu	Sonuçlar
AFS	105,48
Mikron	133,08

2	Teorik Özgül Yüzey (cm <sup>2</sup> /g)	189,97
---	-----------------------------------------	--------

3	Dağılım Katsayısı (S <sub>0</sub> =Q <sub>1</sub> /Q <sub>3</sub> )	1,50
	Q <sub>1</sub> (mm)	0,18
	Q <sub>3</sub> (mm)	0,12

4	Ortalama Tane Büyük. (Mk-M50)	0,13	50
	2/3 Mk	0,09	6
	4/3 Mk	0,18	80
	Homojenlik Derecesi %		74



Sıra No	Muayene ve Deneyle	İlgili Standartlar	Sınır değerler	Sonuçlar		Açıklama: BİLGİ AMAÇLI TİPİK ANALİZDİR.
				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				
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