

LAZER İLE ANİLOKS TEMİZLİK RAPORU

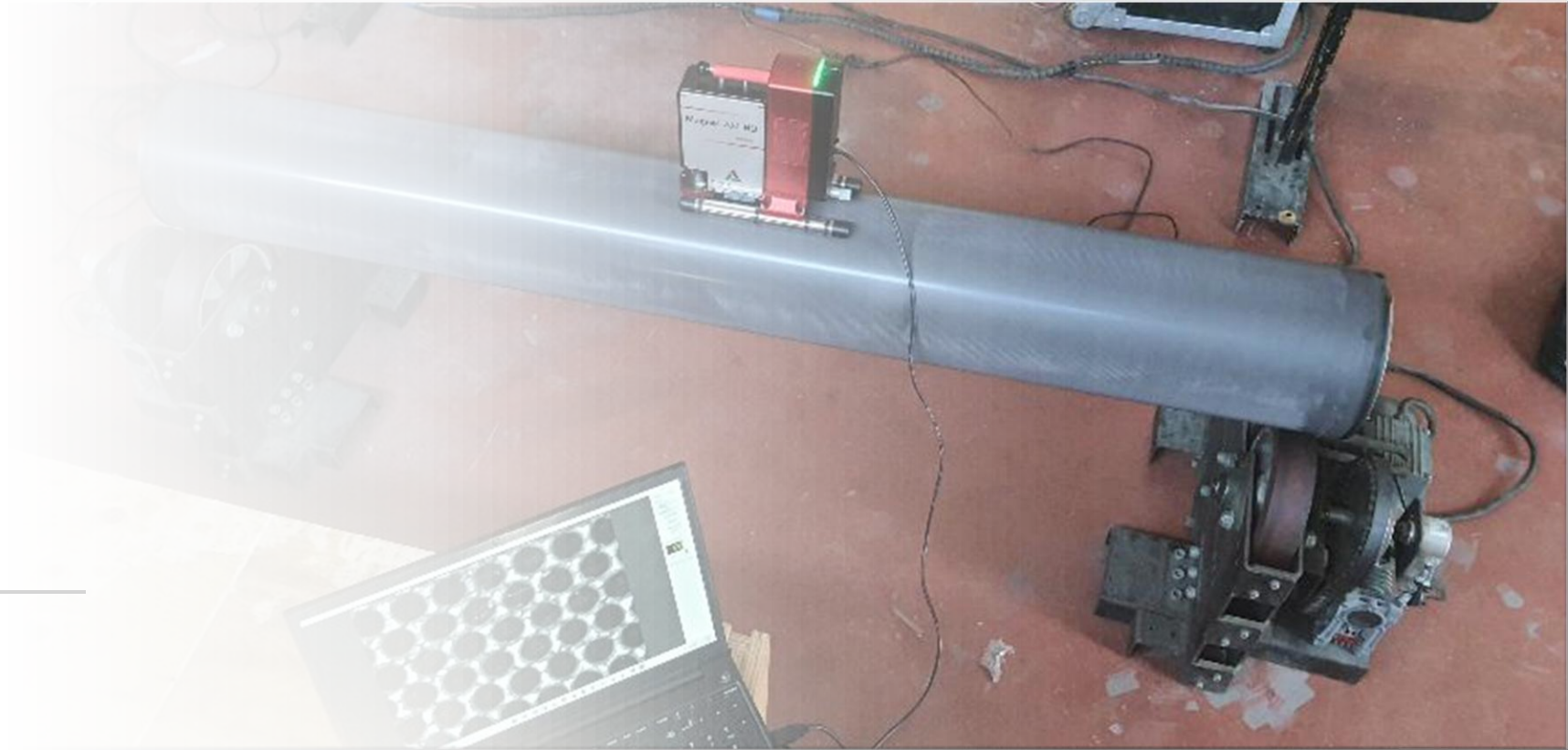


ÇALIŞMA YERİ	MERKEZ OFİS
ÇALIŞMA TARİH	XX XXXX XXXX
ÇALIŞMA SÜRESİ	12 SAAT
ANILOKS ÖLÇÜLERİ	BOY : 152,6 cm ÇAP : 20 cm
ANILOKS SAYISI	4 ADET

ÇALIŞMA YERİ



ÖLÇÜMLER ANICAM İLE
YAPILMIŞTIR



1. ANILOKS TEMİZLİK SONUÇLARI (Z22007821)



	VOLUM ÖLÇÜSÜ (cm^3 / m^2)		
	SOL BÖLGE	ORTA BÖLGE	SAĞ BÖLME
KİRLİ (Volum)	12,1	7,3	10
TEMİZ (Volum)	13	12,9	12
AÇI	60	60	60
TRAM	140	140	140

2. ANILOKS TEMİZLİK SONUÇLARI (Z24000560)



	VOLÜM ÖLÇÜSÜ (cm^3 / m^2)		
	SOL BÖLGE	ORTA BÖLGE	SAĞ BÖLME
KİRLİ (Volum)	12	13,9	13,7
TEMİZ (Volum)	15,3	15,4	15,2
AÇI	60	60	60
TRAM	120	120	120

3. ANİLOKS TEMİZLİK SONUÇLARI (Z22007818)



KİRLİ



KİRLİ



KİRLİ

SOL BÖLGE

ORTA BÖLGE

SAĞ BÖLGE



TEMİZ



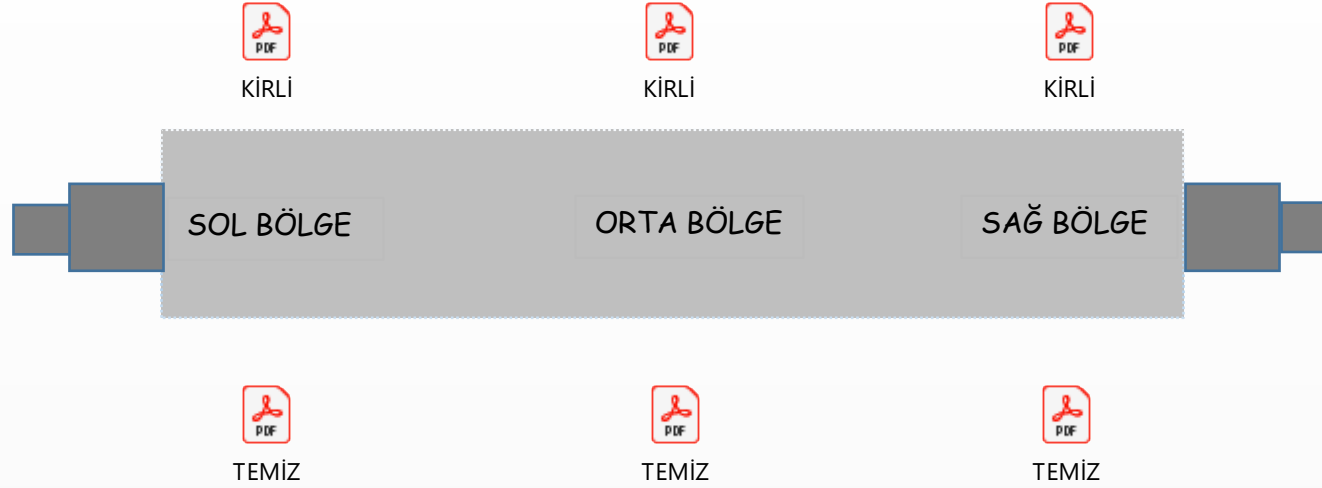
TEMİZ



TEMİZ

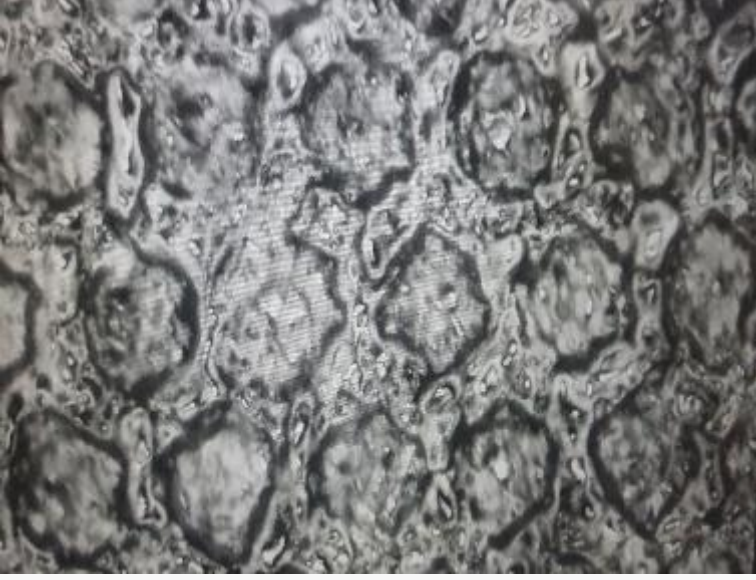
	VOLUM ÖLÇÜSÜ (cm^3 / m^2)		
	SOL BÖLGE	ORTA BÖLGE	SAĞ BÖLME
KİRLİ (Volum)	8,7	11,6	11,9
TEMİZ (Volum)	14,7	15,5	14,8
AÇI	60	60	60
TRAM	120	120	120

4. ANİLOKS TEMİZLİK SONUÇLARI (20101201400422)



	VOLUM ÖLÇÜSÜ (cm^3 / m^2)		
	SOL BÖLGE	ORTA BÖLGE	SAĞ BÖLME
KİRLİ (Volum)	8,6	8,7	8,1
TEMİZ (Volum)	9,6	8,9	9,2
AÇI	60	60	60
TRAM	120	120	120

NOTLAR:



20101201400422 nolu aniloxun hücre yapılarında bozulma tespit edilmiştir.



Diğer 3 aniloxun hücre yapılarında bir problem görülmemiştir.