

Müşteri Adı <i>Client</i>	ARISTIDE
Numune Tanımı <i>Material</i>	Desen:LUCY
Çalışma Periyodu <i>Performing Period</i>	10-13.07.2020
Çalışma Tanımı <i>Performing Definition</i>	Güç tutuşurluk testi Burning behaviour test
Numune Görseli <i>Sample Image</i>	

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.
This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory.

İmzasız raporlar geçersizdir.
Reports without signature are not valid.

Raporlama sonrası kalan numuneler 1 ay sonra imha edilmektedir.
The remaining samples are disposed of after one month.

ÇALIŞMAYI YÜRÜTEN
Performed by
Yunus SAVUCU



ONAYLAYAN
Approved by
Nurcan YEŞİLKÜTÜK
Uygulama Laboratuvarı Yöneticisi
Application Laboratory Supervisor





TEST / ANALİZ ÇALIŞMASI:
TEST / ANALYSIS:

NUMUNE SAMPLE	Desen:LUCY		GEREKİLİK REQUIREMENTS
	Çözümlü Warp	Atkı Weft	
Güç Tutuşurluk <i>Burning behaviour following to NF P92-503</i>			
Erime nedeniyle delik oluşumu <i>Hole formation due to melting</i>	Evet Yes	Evet Yes	Evet / Hayır Yes / No
Yanmayan damlacık / döküntü <i>Droplets/debris, non - burning</i>	Evet Yes	Evet Yes	Evet / Hayır Yes / No
Yanan damlacık / döküntü <i>Burning droplets/debris</i>	Hayır No	Hayır No	Hayır No
Alev çekildikten sonra yanma süresi <i>After flame time</i>	0 s	0 s	<5 s
Hasarlı alan (boy) <i>Damaged length</i>	160 mm	158 mm	<350 mm
Hasarlı alan (en) <i>Damaged width</i>	56 mm	58 mm	<90 mm
Sınıflandırma <i>Classification</i>	M1	M1	M1

NF P92-503	DEĞERLENDİRME		
Damlama Yanma süresi < 5 s	Damlama yok M1	Yanmayan damla M1	Yanan damla M2
Yanma süresi > 5 s Hasarlanan numune boyu < 350 mm	M2	M2	M3
Yanma süresi ≥ 5 s Hasarlanan numune boyu > 350 mm Hasarlanan numune eni > 90 mm	M3	M3	M4

Şartlandırma koşulları: 20±2°C sıcaklık, %65±4 rH nem
Atmosphere for conditioning: 20±2°C temperature, %65±4 relative humidity.

ÇALIŞMAYI YÜRÜTEN Performed by Yunus SAVUCU		ONAYLAYAN Approved by Nurcan YEŞİLKÜTÜK Uygulama Laboratuvarı Yöneticisi Application Laboratory Supervisor	
---	---	--	---