



Müşteri Adı <i>Client</i>	<b>ZIMMER + ROHDE GmbH/ Zimmersmühlenweg 14-18</b>
Numune Tanımı <i>Material</i>	<b>10900 Parc FR</b>
Çalışma Periyodu <i>Performing Period</i>	<b>27-28.07.2020</b>
Çalışma Tanımı <i>Performing Definition</i>	<b>Güç tutuşurluk testi</b> <b>Burning behaviour test</b>
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 <i>Performed by</i> <b>Yunus SAVUCU</b>		ONAYLAYAN <i>Approved by</i> <b>Nurcan YEŞİLKÜTÜK</b> Uygulama Laboratuvarı Yöneticisi <i>Application Laboratory Supervisor</i>	
---	---	---	---

**TEST / ANALİZ ÇALIŞMASI:**  
**TEST / ANALYSIS:**

NUMUNE SAMPLE	10900 Parc FR		GEREKLİLİK REQUIREMENTS
	Çözüğü Warp	Atkı Weft	
<b>Güç Tutuşurluk</b> <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>	4 s	0 s	<5 s
Hasarlı alan (boy) <i>Damaged length</i>	36 mm	147 mm	<350 mm
Hasarlı alan (en) <i>Damaged width</i>	92 mm	56 mm	<90 mm
<b>Sınıflandırma</b> <b>Classification</b>	<b>M1</b>	<b>M1</b>	<b>M1</b>

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 <b>Yunus SAVUCU</b>		ONAYLAYAN Approved by <b>Nurcan YEŞİLKÜTÜK</b> Uygulama Laboratuvarı Yöneticisi Application Laboratory Supervisor	
--	---	---	---