


## Akreditasyon Kapsamı

 <p>Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0043-K</p>	<b>TEMSA GLOBAL</b> <b>Sanayi Ve Ticaret A. Ş.</b>	
	<b>Akreditasyon No: AB-0043-K</b> <b>Revizyon No: 02 Tarih: 16-Haziran-2009</b>	
	<b>Kalibrasyon Laboratuvarı</b>	
	<b>Adresi :</b> Mersin Yolu Üzeri 10. km. PK 480 Seyhan 01323 ADANA / TÜRKİYE	<b>Tel</b> : 0322 355 61 65 <b>Faks</b> : 0322 355 61 33 <b>E-Posta</b> : kalibrasyon@temsa.com.tr <b>Website</b> : www.temsa.com.tr

Ölçüm Büyüklüğü Kalibre edilen Cihazlar	Ölçüm Aralığı	Ölçüm Şartları	En iyi ölçüm Kapasitesi (Genişletilmiş Ölçüm Belirsizliği k=2) (±)	Açıklamalar
<b>BOYUT</b> Kumpas	İç ve Dış, Derinlik Ölçümleri 1000 mm'ye kadar	Bölüntü Değeri 0,01 mm 0,02 mm 0,05 mm	L=(m) ( 6 + 4 L ) µm ( 12 + 3 L ) µm ( 29 + 2 L ) µm	DIN 862 VDI/VDE/DGQ 2618 Bölüm 9.1 Dokümanlarına uygun hazırlanmış kalibrasyon talimatı
Mikrometre	Dış ölçümler 500 mm'ye kadar	Bölüntü Değeri 0,001 mm 0,01 mm	L=(m) ( 2,7 + 3 L ) µm ( 3,5 + 3 L ) µm	DIN 863 Bölüm 1 VDI/VDE/DGQ 2618 Bölüm 10.1 Dokümanlarına uygun hazırlanmış kalibrasyon talimatı
Mihengir	1000 mm'ye kadar	Bölüntü Değeri 0,01 mm 0,02 mm 0,05 mm	L=(m) ( 6 + 4 L ) µm ( 12 + 3 L ) µm ( 29 + 2 L ) µm	VDI/VDE/DGQ 2618 Bölüm 9.3 Dokümanlarına uygun hazırlanmış kalibrasyon talimatı
Ölçü Saati (Komparatör)	100 mm'ye kadar 100 mm'ye kadar 3 mm'ye kadar 3 mm'ye kadar 3 mm'ye kadar 3 mm'ye kadar	Bölüntü Değeri 0,1 mm, mekanik 0,01 mm, mekanik 0,001 mm mekanik 0,002 mm, mekanik 0,001 mm, dijital 0,002 mm, dijital	24 µm 2,3+(L/100 ) µm (L=mm) 0,45 µm 0,6 µm 0,7 µm 1,2 µm	DIN 878 VDI/VDE/DGQ 2618 Bölüm 11.1 Dokümanlarına uygun hazırlanmış kalibrasyon talimatı
Hassas yoklayıcı (İndikatör)	1 mm'ye kadar	0,01 mm, mekanik 0,001 mm mekanik 0,002 mm mekanik	2,4 µm 0,4 µm 0,6 µm	DIN 2270 VDI/VDE/DGQ 2618 Bölüm 11.3 Dokümanlarına uygun hazırlanmış kalibrasyon talimatı
Vida halka master	Temel bölüm dairesi Ø 4 mm ile Ø 140 mm arası Adım: 0,5 mm ~ 6 mm		3,0 µm	DIN 13 VDI/VDE/DGQ 2618 Bölüm 24 EA-10/10 Dokümanlarına uygun hazırlanmış kalibrasyon talimatı

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/2)

Akreditasyon Kapsamı

 <p>Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0043-K</p>	<p><b>TEMSA GLOBAL</b> <b>Sanayi Ve Ticaret A. Ş.</b></p> <p>Akreditasyon No: AB-0043-K Revizyon No: 02 Tarih: 16-Haziran-2009</p>
--	--

Ölçüm Büyüklüğü Kalibre edilen Cihazlar	Ölçüm Aralığı	Ölçüm Şartları	En iyi ölçüm Kapasitesi (Genişletilmiş Ölçüm Belirsizliği k=2) (±)	Açıklamalar
Vida tampon master	Temel bölüm dairesi Ø 4 mm ile Ø 140 mm arası Adım: 0,7 mm ~ 6 mm		3,5 µm	DIN 13 VDI/VDE/DGQ 2618 Bölüm 23 EA-10/10 Dokümanlarına uygun hazırlanmış kalibrasyon talimatı
<b>TORK</b> Tork Anahtarı	2,5 ile 1000 Nm	Saat yönü ve tersi	% 1	TS EN ISO 6789 - 2007 Dokümanına uygun hazırlanmış kalibrasyon talimatı

KAPSAM SONU

**Ali BOĞA**  
Yönetim Kurulu Başkanı

**Emre SEZER**  
Genel Sekreter