

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/1)

Akreditasyon Kapsamı

| | | |
|---|--|---|
|  <p>Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0054-K</p> | TEKNOTHERM Kimya Ve Makine Sanayi Temsilcilik Ve Dış Ticaret Ltd. Şti. | |
| | Akreditasyon No: AB-0054-K Revizyon No: 00 Tarih: 10-Ekim-2008 | |
| | Kalibrasyon Laboratuvarı | |
| | Adresi : Boya Vernik Organize Sanayi Bölgesi Aydınli Mah. Tem Yanyol Cad. Bo:2 Tuzla 34959 İSTANBUL / TÜRKİYE | Tel : 0216 5931860 Faks : 0216 5931867 E-Posta : kalibrasyon@teknotherm.com.tr Website : www.teknotherm.com.tr |

| Ölçüm Büyüklüğü Kalibre edilen Cihazlar | Ölçüm Aralığı | Ölçüm Şartları | En iyi ölçüm Kapasitesi (Genişletilmiş Ölçüm Belirsizliği k=2) (±) | Açıklamalar |
|---|---|--|--|-----------------------------------|
| Direnç Termometresi | 50 °C - 200 °C 200 °C - 300 °C 300 °C - 400 °C 400 °C - 500 °C 500 °C - 600 °C 600 °C - 900 °C 900 °C - 1100 °C | Blok Kalibratörlerde | 0,3 °C 0,5 °C 0,6 °C 0,7 °C 0,9 °C 3,0 °C 4,0 °C | Pt 100 Ω |
| Göstergeli Sıcaklık Ölçer | 50 °C - 200 °C 200 °C - 300 °C 300 °C - 400 °C 400 °C - 500 °C 500 °C - 600 °C 600 °C - 900 °C 900 °C - 1100 °C | Blok Kalibratörlerde | 0,3 °C 0,5 °C 0,6 °C 0,7 °C 0,9 °C 3,0 °C 4,0 °C | Buz noktası belirsizliği dahil |
| Isılçift | 50 °C - 200 °C 200 °C - 300 °C 300 °C - 400 °C 400 °C - 500 °C 500 °C - 600 °C 600 °C - 900 °C 900 °C - 1100 °C | Blok Kalibratörlerde | 0,3 °C 0,5 °C 0,6 °C 0,7 °C 0,9 °C 3,0 °C 4,0 °C | Tüm tipler için |
| Radyasyon Termometresi | 200 °C - 1100 °C | Siyah Cisim ve Referans Radyasyon Termometresi Kullanılarak | 3 + 0,003T | T °C cinsinden sıcaklık değeri |
| Siyah Cisim | 200 °C - 1100 °C | Referans Radyasyon Termometresi Kullanılarak | 4 °C | Tüm Emisivite Değerleri İçin |

KAPSAM SONU

Doç. Dr. Yavuz CABBAR
Yönetim Kurulu Başkanı

Emre SEZER
Genel Sekreter Vekili