

METALİK MALZEME DENEYLERİ
LABORATUVARLARARASI YETERLİLİK TESTİ
Bilgilendirme ve Talep Alma Formu

| | |
|----------------------------|--|
| Programı Düzenleyen | JERA ELEKTRONİK San. Ve Tic. Ltd. Şti. |
| Programın Adı | Brinell Sertlik Deneyi |
| Program No | 03-YT-MM-2018 |
| Müracaat Tarihleri | 15.04.2018 – 15.07.2018 |
| Amaç | Metalik Malzeme Deney Laboratuvarlarının Yeterliliğinin Teyit Edilmesi |
| Değerlendirme | TS EN ISO 17043 ve TS ISO 13528 |
| Raporlama | <ul style="list-style-type: none">- Katılım için Müracaat Formunun onaylanması- Deneyden sonra deney sonuçlarını (ve belirsizliğini) içeren rapor- Laboratuvarlara, kendi ölçüm sonuçlarının tamamını görebileceği bir kod verilecektir. Laboratuvarların kodlaması için alfabetik harfler kullanılacaktır. Bu kodlama alfabetik sıraya ya da ölçüm sırasına göre olmayacaktır.- Sonuç raporları katılımcılara basılı ve mail olarak gönderilecektir. |

| | | |
|---|--|--|
|  | Deney Metodu | TS EN ISO 6506-1 Brinell Sertlik Deneyi HBW2,5/62,5 |
| | Numune | Sertifikalı Numune |
| | Test Yüğü | 62,5 kg |
| | Raporlanacak Değer | 5 ölçüm ortalama değeri (HBW) |
| | Referans Değer | Sertifika Değeri |
| | Kargo | Katılımcı Tarafından Karşılacaktır |
| | Not : Katılımcı Laboratuvarlara, ø 2,5 mm Sert Maden Bilya Batıcı uç ücretsiz olarak gönderilecektir. | |