

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/2)

Akreditasyon Kapsamı

| | | |
|---|---|--|
|  TÜRKAK Türk Akademi TS EN ISO/IEC 17025 AB-0981-T | NET BOR PLASTİK BORU İNŞ. NAKL. MAD. LAB. HİZMETLERİ TİC. VE SAN. A.Ş Netlab Uygunluk Değerlendirme Laboratuvarı Akreditasyon No: AB-0981-T Revizyon No: 00 Tarih: 12 Şubat 2016 | |
| | Deney Laboratuvarı | |
| | Adresi : Organize Sanayi Bölgesi 2. Kısım 4. Cad. No:5 58060 SIVAS / TÜRKİYE | Tel : 0346 2181411 Faks : 0346 2181412 E-Posta : info@netlab.tc Website : www.netlab.tc |

| Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler | Deney Adı | Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar) |
|---|---|---|
| Plastikler, Termoplastikler, PVC ve Poliolenin Boru ve Ekleme Parçaları | Yoğunluk Tayini (Metot A) | TS EN ISO 1183-1 |
| | Kütleli Erime Akış Hızı (MFR) Tayini (Metot A) | TS EN ISO 1133-1 |
| | Oksidasyon İndüksiyon Süresi (OIT) Tayini | TS EN ISO 11357-6 TS EN ISO 11357-1 TS EN 728 |
| | Kalsinasyon ve Piroliz İle Karbon Siyahı Miktar Tayini | ISO 6964 TS 7792 |
| | Pigment veya Karbon Siyahı Dağılımı Derecesinin Tayini | TS ISO 18553 TS 6688 BS 2782-8: Metot 823A |
| | Çekme Özelliklerinin Tayini (Max. 50 kN) | TS EN ISO 6259-1 ISO 6259-2 ISO 6259-3 |
| | İç Basınca Direncin Tayini (Max. d: 630 mm) | TS EN ISO 1167-1 TS EN ISO 1167-2 |
| | Boyca Eski Halini Alma-Deney Yöntemi ve Parametreleri | TS EN ISO 2505 |



Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/2)

Akreditasyon Kapsamı




NET BOR PLASTİK BORU
İNŞ. NAKL. MAD. LAB. HİZMETLERİ TİC. VE SAN. A.Ş
Netlab Uygunluk Değerlendirme Laboratuvarı

Akreditasyon No: AB-0981-T
Revizyon No: 00 Tarih: 12 Şubat 2016

| Deneysel Yapılan Malzemeler / Ürünler | Deneysel Adı | Deneysel Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işleme içi metodlar) |
|--|---------------------------------|---|
| (Plastik, Termoplastikler, PVC ve Poliolefin Boru ve Ekleme Parçaları Devam) | Boyutların Tayini | TS EN ISO 3126 |
| | Uçucu Madde Muhtevasının Tayini | TS EN 12099 |

KAPSAM SONU




Dr. H. İbrahim ÇETİN
Genel Sekreter