



TÜRK AKREDİTASYON KURUMU

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

PAKPEN PLASTİK BORU VE YAPI ELEMANLARI

San. Tic. A.ş.

Konya Organize Sanayi Bölgesi Evrenköy Cad. No:11 Selçuklu
42090 KONYA / TÜRKİYE

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO/IEC 17025:2010 Standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

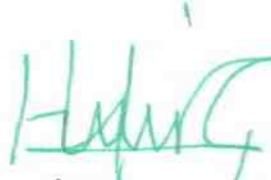
Akreditasyon No : AB-0572-T

Akreditasyon Tarihi : 20-Temmuz-2012

Revizyon Tarihi / No : 30-Kasım-2012 / 01

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2010 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde 19-Temmuz-2016, tarihine kadar geçerlidir.



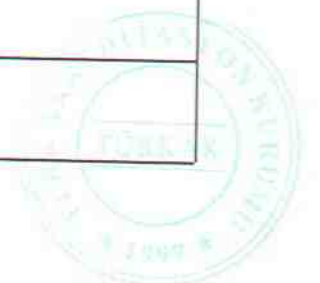

H. İbrahim ÇETİN
Genel Sekreter Vekili

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/2)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0572-T	PAKPEN PLASTİK BORU VE YAPI ELEMANLARI San. Tic. A.ş.	
	Akreditasyon No: AB-0572-T Revizyon No: 01 Tarih: 30-Kasım-2012	
	Deney Laboratuvarı	
	Adresi : Konya Organize Sanayi Bölgesi Evrenköy Cad. No:11 Selçuklu 42090 KONYA / TÜRKİYE	Tel : 0332 239 14 30 Faks : 0332 239 14 38 E-Posta : fatma.tepeli@pakpen.com.tr Website : www.pakpen.com.tr

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Polietilen, Polipropilen Hammadde ve Boru	Yoğunluk Tayini	ISO 1183-1
	Erimiş Termoplastiklerin Kütleli Akış Hızının (MFR) ve Hacimsel Akış Hızının (MVR) Tayini	TS EN ISO 1133-1
	Oksidasyon-İndüksiyon Süresinin (OIT) Tayini	TS EN 728
Polietilen Hammadde ve Boru	Karbon Siyahı Miktarı Tayini	ISO 6964
Polietilen Boru	İç Basınca Direncin Tayini Ø 16mm- Ø 1000mm	ISO 1167-1 ISO 1167-2
	Çekme Özelliklerinin Tayini	ISO 6259-1 ISO 6259-3
	Hızlı Çatlak İlerlemesine Mukavemetin Tayini (Rpc) Ø63 mm - Ø100 mm - Ø250 mm	TS EN ISO 13477
Termoplastik Borular	Uzunluğundaki Değişim (Boyca Uzama)	TS EN ISO 2505
Polietilen Korige Boru	Çember Rijitliği Tayini Ø100 mm- Ø1400 mm	ISO 9969
	Halka Esnekliğinin Tayini Ø100 mm-Ø1400 mm	TS EN ISO 13968
	Dış Darbeye Mukavemet Deneyi Ø100 mm- Ø1400 mm	TS EN 744



10

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/2)

Akreditasyon Kapsamı

 <p>TÜRKAK Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0572-T</p>	<p>PAKPEN PLASTİK BORU VE YAPI ELEMANLARI San. Tic. A.ş.</p> <p>Akreditasyon No: AB-0572-T Revizyon No: 01 Tarih: 30-Kasım-2012</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Kapı ve Pencere / PVC Profil	Rüzgar Yüküne Dayanım Tayini	TS 4644 EN 12211
	Hava Geçirgenliği Dayanım Tayini	TS EN 1026
	Su Geçirmezlik Tayini	TS EN 1027/T1
PVC Profil	Suni Hava Şartlarına Direncin Tayini Deneyi (Yaşlandırma Testi)	TS EN 513
	Charpy Darbe Mukavemetinin Tayini	RAL - GZ 716 - 1
	Isı İletkenlik Tayini	TS EN ISO 10077-2
	Ana Profillerde Darbe Mukavemeti Tayini	TS EN 477
	150 °C'a Maruz Bırakıldıktan Sonraki Görünüş Tayini	TS EN 478
	Kalıcı Termal Uzamanın Tayini	TS EN 479
	Kaynaklı Köşelerin Mukavemet Tayini	TS EN 514
	Vicat Yumuşama Sıcaklığının Tayini	TS EN ISO 306
	Profilin Birim Uzunluk Kütlesinin Tayini	TS 5358 EN 12608
	Düzlükten Sapma Tayini	TS 5358 EN 12608
	Renk Ölçümü Tayini	ISO 7724-3

KAPSAM SONU



H. İbrahim ÇETİN

H. İbrahim ÇETİN
Genel Sekreter Vekili