



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

"A Tipi" Muayene Kuruluşu olarak faaliyet gösteren,

INSPEGO Uluslararası Etüd Gözetim ve Onay Hizmetleri Ltd. Şti.

Merkez Adres: BAYRAM HACILI MAH. SİNAN TEKELİOĞLU BLV. NO:68/1 SARIÇAM Adana / Türkiye

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO/IEC 17020:2012 standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

Akreditasyon No : AB-0088-M

Akreditasyon Tarihi : 28.07.2010

Revizyon Tarihi / No : 26.10.2022 / 11

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17020:2012 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **09.09.2026** tarihine kadar geçerlidir.

Gülden Banu Müderrisoğlu
Genel Sekreter



Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) ISO/IEC 17020 alanında Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile çok taraflı anlaşma (MLA/MRA) imzalamıştır.

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

 Muayene TS EN ISO/IEC 17020 AB-0088-M	INSPEGO Uluslararası Etüd Gözetim ve Onay Hizmetleri Ltd. Şti.	
	Akreditasyon No: AB-0088-M Revizyon No: 11 Tarih: 26.10.2022	
"A Tipi" Muayene Kuruluşu		
Adresi : BAYRAM HACILI MAH. SINAN TEKELİOĞLU BLV. NO:68/1 SARIÇAM Adana / Türkiye		Telefon : +90 322 886 0077 Fax : +90 322 886 0078 E-Posta : info@inspego.com Web Sitesi : www.inspego.com

Proses Sistemleri

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart / Şartname
Plastik Borular ve Bağlantı Elemanları PE Borular HDPE Borular PVC-U Borular PP Borular PEX Borular Spiral Borular Korrije Borular CTP Borular Çelik Takviyeli Oluklu PE Borular	İmalat ve Montaj Süreci Muayenesi	TS EN 12201-1, TS EN 12201-2+A1, TS EN 12201-3+A1, TS EN12201-4, TS EN 12201-5, TSE CEN/TS 12201-7, ISO 4427-1, ISO 4427-2, ISO 4427-3, TS EN 61386-1, TS EN 61386-24, TS EN 1555-1, TS EN 1555-2, TS EN 1555-3:2010+A1, TS EN 1555-4, TS EN 1555-5, TSE CEN/TS 1555-7, TS EN ISO 1452-1, TS EN ISO 1452-2, TS EN ISO 1452-3, TS EN ISO 1452-4, TS EN ISO 1452-5, TS ENV 1452-6, TSE CEN/TS 1452-7, TS EN 274-1, TS EN 274-3, TS EN 1329-1, TSE CEN/TS 1329-2, TS 11794, TS EN 476, TS EN 13598-1, TS EN 13598-2, TS EN ISO 15874-1, TS EN ISO 15874-2, TS EN ISO 15874-3, TS EN ISO 15874-5, TS CEN ISO/TS 15874-7, TS 10762-1 EN ISO 15875-1, TS 10762-2 EN ISO 15875-2, TS 10762-3 EN ISO 15875-3, TS 10762-5 EN ISO 15875-5, TSE 10762-7 CEN ISO/TS 15875-7, TS 12132, DIN 16961-1, DIN 16961-2, TS EN 13476-1, TS EN 13476-2:2018+A1, TS EN 13476-3:2018+A1, TSE CEN/TS 13476-4, TS EN ISO 23856, AWWA C950, ASTM D3567, ASTM F2435, ISO 21307, TS EN 805
Plastik Borular ve Bağlantı Elemanları PE Borular HDPE Borular PVC-U Borular PP Borular PEX Borular Spiral Borular Korrije Borular CTP Borular Çelik Takviyeli Oluklu PE Borular	Ürün Muayenesi	TS EN 12201-1, TS EN 12201-2+A1, TS EN 12201-3+A1, TS EN12201-4, TS EN 12201-5, TSE CEN/TS 12201-7, ISO 4427-1, ISO 4427-2, ISO 4427-3, TS EN 61386-1, TS EN 61386-24, TS EN 1555-1, TS EN 1555-2, TS EN 1555-3:2010+A1, TS EN 1555-4, TS EN 1555-5, TSE CEN/TS 1555-7, TS EN ISO 1452-1, TS EN ISO 1452-2, TS EN ISO 1452-3, TS EN ISO 1452-4, TS EN ISO 1452-5, TS ENV 1452-6, TSE CEN/TS 1452-7, TS EN 274-1, TS EN 274-3, TS EN 1329-1, TSE CEN/TS 1329-2, TS 11794, TS EN 476, TS EN 13598-1, TS EN 13598-2, TS EN ISO 15874-1, TS EN ISO 15874-2, TS EN ISO 15874-3, TS EN ISO 15874-5, TS CEN ISO/TS 15874-7, TS 10762-1 EN ISO 15875-1, TS 10762-2 EN ISO 15875-2, TS 10762-3 EN ISO 15875-3, TS 10762-5 EN ISO 15875-5, TSE 10762-7 CEN ISO/TS 15875-7, TS 12132, DIN 16961-1, DIN 16961-2, TS EN 13476-1, TS EN 13476-2:2018+A1, TS EN 13476-3:2018+A1, TSE CEN/TS 13476-4, TS EN ISO 23856, AWWA C950, ASTM D3567, ASTM F2435, ISO 21307, TS EN 805

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-İmzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

