



UYGUNLUK BELGESİ

Sertifika - No.	:	23-IS-0667-TAT-23-EN21809-1-4250
Başvuru Sahibi	:	TOSÇELİK PROFİL VE SAC ENDÜSTRİ A.Ş. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ / 80950 TOPRAKKALE/OSMANIYE
İmalatçı	:	TOSÇELİK PROFİL VE SAC ENDÜSTRİ A.Ş. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ / 80950 TOPRAKKALE/OSMANIYE
Ürün	:	ELEKTRİK DİRENÇ KAYNAKLI (ERW) ÇELİK BORULAR
Tip /Model	:	Uzunluk : 4 to 14.6 m Dış Çap : 17 mm to 339.7 mm Et Kalınlığı : 0.60 mm to 13 mm
Referans / Standartlar	:	EN ISO 21809-1:2018 Petrol ve Doğal Gaz Endüstrileri – Boru Hattı Ulaştırma Sistemlerinde Kullanılan Gömülmüş veya Sualtındaki Boru Hatları İçin Dış Kaplamalar - Bölüm 1: Poliölefin Kaplama (3-Plaka PE ve 3-Plaka PP)

Bu uygunluk değerlendirme sertifikası EN ISO 21809-1:2018 standardına göre gönüllük esasına göre verilmiştir. Yukarıda belirtilen ekipmanlar EN ISO 21809-1:2018 standardının temel gereksinimlerine uygundur. Uygunluk değerlendirilmesi başvuruda sunulan ürün, teknik dosyası ve fabrika iç üretim kontrol sistemi üzerinden yapılmıştır.

Son Rapor No	:	23-IS-0667-IR-23-EN21809-1-4250
Düzenleme Tarihi	:	10.03.2023
Geçerlilik Tarihi	:	10.03.2024

Hazırlayan
Uygar UYSAL
Endüstriyel Enspektör

Uygar Uysal



Onaylayan
Osman YILDIRIM
Teknik Düzenleme Sorumlusu

Osman Yıldırım

Bu uygunluk sertifikası başvuru sahibi/üretici veya TÜV AUSTRIA TÜRK tarafından kabul edilen bir laboratuvarın test raporlarının sonuçları gözden geçirilerek ya da bu testlere şahitlik edilerek olumlu test sonuçlarının görülmesi üzerinden verilmiştir. Başvuru kapsamı esasında ürün tasarımında her hangi bir değişiklik, revizyon, malzeme veya işlem değişiklikleri olması durumunda sertifikayla ilgili bazı testlerin tekrarlanması ve bu nedenle sertifikanın yeniden düzenlenmesini gerektirebilir.