



UYGUNLUK BELGESİ

| | | |
|-------------------------------|---|--|
| Sertifika - No. | : | 21-IS-2222-TAT-22-DIN30670-4041 |
| Başvuru Sahibi | : | TOSÇELİK SİRİAL BORU ÜRETİM SANAYİ A.Ş. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ / 80950 TOPRAKKALE/OSMANİYE |
| İmalatçı | : | TOSÇELİK SİRİAL BORU ÜRETİM SANAYİ A.Ş. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ / 80950 TOPRAKKALE/OSMANİYE |
| Ürün | : | SİRİAL KAYNAKLI ÇELİK BORULAR |
| Tip / Model | : | Uzunluk : 6 to 24 m Dış Çap : 406.4 mm to 3.600 mm Et Kalınlığı : 5 mm to 26 mm |
| Referans / Standartlar | : | DIN 30670:2012 Çelik Boru ve Ek Parçaların Polietilen Kaplamaları - Gereksinimler ve Test |

Bu uygunluk değerlendirme sertifikası DIN 30670 standardına göre gönüllük esasına göre verilmiştir. Yukarıda belirtilen ekipmanlar DIN 30670 standardının temel gereksinimlerine uygundur. Uygunluk değerlendirilmesi başvuruda sunulan ürün, teknik dosyası ve fabrika iç üretim kontrol sistemi üzerinden yapılmıştır.

| | | |
|--------------------------|---|-------------------------------------|
| Son Rapor No | : | 21-IS-2222-IR-22-DIN30670-01 |
| Düzenleme Tarihi | : | 17.12.2021 |
| Geçerlilik Tarihi | : | 16.12.2023 |

Hazırlayan
Uygar UYSAL
Endüstriyel Enspektör



Onaylayan
Osman YILDIRIM
Teknik Düzenleme Sorumlusu

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 herhangi bir değişiklik, revizyon, malzeme veya işlem değişiklikleri olması durumunda sertifikayla ilgili bazı testlerin tekrarlanması ve bu nedenle sertifikanın yeniden düzenlenmesini gerektirebilir.