

Szutest Uygunluk Değerlendirme A.Ş., İstanbul, Turkey

## EC CERTIFICATE AT SERTİFİKA

Quality Assurance System for Material Manufacturer according to 2014/68/EU Pressure Equipment Directive  
2014/68/AB Basıncılı Ekipmanlar Yönetmeliğine göre Malzeme Üreticisinin Kalite Güvence Sistemi

Numara: **1917503**  
Number:

Name and address of Manufacturer Üretici adı ve adresi	TOSÇELİK PROFİL VE SAÇ END. A.Ş. Toprakkale Organize Sanayi Bölgesi TR- 80950 Toprakkale / OSMANİYE
Manufacturer place Üretim yeri	TOSÇELİK PROFİL VE SAÇ END. A.Ş. Toprakkale Organize Sanayi Bölgesi TR- 80950 Toprakkale / OSMANİYE
Product: Ürün:	Welded steel tubes for pressure purposes. Electric welded non-alloy and alloy steel tubes with specified elevated temperature properties  Basıncı amaçlı kaynaklı çelik borular. Belirtilen yüksek sıcaklık özellikleri olan elektrik kaynaklı alaşımsız ve alaşımlı çelik borular
Product Description: Ürün Tanımı	EN 10217-2/ Is staded on page 2 Sayfa 2 de tanımlanmıştır
Type/Model: Tip/Model:	Is staded on page 2 Sayfa 2 de tanımlanmıştır
Base of Certificate: Sertifika Dayanağı:	Report No. PED-384-02 dated 22.06.2022 PED-384-02 numaralı 22.06.2022 tarihli rapor

Szutest Uygunluk Değerlendirme A.Ş., hereby confirms that the manufacturer of the above mentioned products, has determined and applied a quality assurance system, that satisfies the requirements of Directive of The European Parliament and of the Council of approximation of the laws of the Member States concerning 2014/68/EU pressure equipment, Annex I sec.4.3. This quality assurance system has been subjected to a specific assesement for material acc. to directive with regard to the materials mentioned above.

Szutest Uygunluk Değerlendirme A.Ş., yukarıda bahsi geçen üreticinin, Avrupa Parlamentosu ve Konseyi 2014/68/AB Basıncılı Ekipmanlar Yönetmeliğinin EK-I Madde 4.3 gerekliliklerini yerine getiren bir kalite güvence sistemi tanımladığını ve uyguladığını onaylar. Bu kalite güvence sistemi, yukarıda belirtilen malzemeler ile ilgili yönetmeliğine göre spesifik malzeme değerlendirmesine tabi tutulmuştur.

First Issue Date İlk Yayın Tarihi	24.06.2019
Validity Date Geçerlilik Tarihi	21.06.2024
Period Validity Date Periyod Bitiş Tarihi	21.06.2025
Revision Date Revizyon Tarihi/No	01/22.06.2022

  
Nihan DAĞLI ARSLAN  
Teknik Düzenleme Sorumlusu  
Technical Regulation Manager

Ürün Spesifikasyonları:  
*Product specifications*

Specification	Steel Name	Diameter (mm)	Thickness (mm)
EN 10217-2	P195GH P235GH P265GH 16Mo3	8-339,7	0,6-13