

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: **1917502**  
Number:

Manufacturer: **TOSÇELİK PROFİL VE SAÇ END. A.Ş.**  
Üretici: **Toprakkale Organize Sanayi Bölgesi TR- 80950 Toprakkale / OSMANİYE**

Manufacturing Plant: **Toprakkale Organize Sanayi Bölgesi TR- 80950 Toprakkale / OSMANİYE**  
Üretim Yeri:

Product: **Welded steel tubes for pressure purposes**  
Ürün: **Basınç amaçlı kaynaklı çelik borular**

Type/Model: **Is staded on page 2**  
Tip/Model:

Base of Certificate: **Report No. PED-384-01 dated 19.06.2019**  
Sertifika Dayanağı: **PED-384-01 numaralı 19.06.2019 tarihli rapor**

Standards Applied: **EN 10217-1**  
Uygulanan Standartlar:

Expiry Date: **23.06.2022**  
Geçerlilik Tarihi:

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-1 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.

Istanbul, 24.06.2019

Rev.00

  
İlker Eriş ELİNÇ  
Endüstriyel Hizmetler Departman Müdürü  
Industrial Services Department Manager



Ürün Spesifikasyonları:  
Product specifications:

Specification	Steel Name	Diameter (mm)	Thickness (mm)
EN 10217-1	P195TR1 P195TR2 P235TR1 P235TR2 P265TR1 P265TR2	8 - 339,7	0,6 - 13

