

EC CERTIFICATE AT SERTİFİKA

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

Numara: **1917501**
Number:

Manufacturer: **TOSÇELİK PROFİL VE SAÇ END. A.Ş.**
Üretici: **Organize Sanayi Bölgesi Necatiözsoy Cad. 3120/Sarıseki/İskenderun**

Manufacturing Plant: **Organize Sanayi Bölgesi Necatiözsoy Cad. 3120/Sarıseki/İskenderun**
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 Basınçlı 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.

Istanbul, 24.06.2019
Rev.00


İlker Erdiç ELİNÇ
Endüstriyel Hizmetler Departman Müdürü
Industrial Services Department Manager

Ürün Spesifikasyonları:
Product specifications:

Specification Spesifikasyon	Steel Name Çelik Adı	Diameter Dış Çap	Wall Thickness Et Kalınlığı
EN 10217-1	P195 TR1 P195 TR2 P235 TR1 P235 TR2 P265 TR1 P265 TR2	10,0 – 273,0 mm	0,6 – 12,0 mm

