

Szutest Uygunluk Değerlendirme, İstanbul, Türkiye

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

Number: 1918201
Numara:

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. Electric welded non-alloy and alloy
Ürün: steel tubes with specified elevated temperature properties
Basıncı amaçlı kaynaklı çelik borular. Belirtilen yüksek sıcaklık özellikleri olan elektrik kaynaklı alaşımsız ve alaşımlı çelik borular

Type/Model: See 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 10217-2
Uygulanan Standartlar:

Expiry Date: 30.06.2022
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 assesment 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, 01.07.2019

Rev.00



FR.PED.44 R.01

1918201

Page 1/2

Product specifications:

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

