

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:

Name and address of Manufacturer
Üretici adı ve adresi TOSÇELİK PROFİL VE SAÇ END. A.Ş.
Toprakkale Organize Sanayi Bölgesi TR- 80950 Toprakkale / OSMANIYE

Manufacturer place
Üretim yeri TOSÇELİK PROFİL VE SAÇ END. A.Ş.
Toprakkale Organize Sanayi Bölgesi TR- 80950 Toprakkale / OSMANIYE

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

Product Description:
Ürün Tanımı EN 10217-1/ 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-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.

First Issue Date 24.06.2019
İlk Yayın Tarihi

Validity Date 21.06.2024
Geçerlilik Tarihi

Period Validity Date 21.06.2025
Periyod Bitiş Tarihi

Revision Date 01/22.06.2022
Revizyon Tarihi/No


Nihan DAĞLI ARSLAN
Teknik Düzenleme Sorumlusu
Technical Regulation 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