



CERTIFICATE OF CONFORMITY

UYGUNLUK SERTİFİKASI

TÜV
AUSTRIA

Certificate No / Sertifika No. : 23-IS-1521-TAT-24-COC-0339

Applicant Başvuru Sahibi	: VİMSA BORU SANAYİ TİCARET A.Ş. KOÇÖREN, 2. CD. NO:2 63000 ŞANLIURFA MERKEZ/ ŞANLIURFA
Manufacturer Üretici	: VİMSA BORU SANAYİ TİCARET A.Ş. KOÇÖREN, 2. CD. NO:2 63000 ŞANLIURFA MERKEZ/ ŞANLIURFA
Product Ürün	: SPIRAL WELDED STEEL PIPES SPIRAL KAYNAKLI ÇELİK BORULAR
Brand Name/Trade Mark Ticari Marka	: VİMSA BORU SANAYİ TİCARET A.Ş.
Type/Model(s) Tip/Model(ler)	: Length: 4 to 40 m Nominal Outside Diameter (DN): 219.1 mm to 3600 mm Standard Dimension Ratio: 4 mm to 26 mm
Standard(s) / Certification Basis Standart(lar)/Yönetmelik(ler)	: TS EN 10217-1 :2019 Welded steel tubes for pressure purposes-Technical delivery conditions - Part 1: Non-alloy steel tubes with specified room temperature properties TS EN 10217-1:2019 Çelik borular - Kaynaklı -Basınç amaçları için - Teknik teslim şartları - Bölüm 1: Belirtilen oda sıcaklık özellikleri olan alaşımsız çelik borular

This Certificate of Conformity is issued on a voluntary basis according to TS EN 10217-1:2019. it conforms that the listed equipment complies with the essential safety requirements of TS EN 10217-1:2019. it refers only to the sample and its technical file submitted for conformity assessment in conjunction with the internal factory production control system assessment

Bu uygunluk değerlendirme sertifikası TS EN 10217-1 :2019 standardına göre gönüllük esasına göre verilmiştir. Yukarıda belirtilen ekipmanlar TS EN 10217-1:2019 Standardının temel gereksinimlerine uygundur. Uygunluk değerlendirilmesi başvuru da sunulan ürün, teknik dosyası ve fabrika iç üretim kontrol sistemi üzerinden yapılmıştır.

Ref. Inspection Report No : 23-IS-1521-IR-24
Ref. Denetim Rapor No.

First Issual Date : 05.09.2024
İlk Denetim tarihi

Next Surveillance Date : 04.09.2025
Bir Sonraki Denetim Tarihi

Expiry Date : 05.09.2025
Geçerlilik Tarihi

This Certificate has been granted to the applicant based on the results of testing performed by the applicant/manufacturer or an accepted laboratory and the consequent review of the test report by TÜV Austria Turk. Revisions to the referenced certification basis or any change of the design, materials, components or processing, manufacturing address may require the repetition of all or some of the qualification tests in order for the test report and therefore this associated certificate to remain valid.

Bu Uygunluk Sertifikası, başvuru sahibi/üretici tarafından veya kabul gören bir laboratuvar tarafından yapılan test sonuçlarına ve TÜV AUSTRIA TURK'un müteakip incelemesine dayanılarak başvuru sahibine verilmiştir. Bahsi geçen belgelendirme dayanağındaki değişiklikler veya tasarım, malzemeler, bileşenler veya işlemedeki değişiklikler, test raporunun ve dolayısıyla bu ilişkilili sertifikanın geçerli kalması için nitelik testlerinin tamamının veya bir bölümünün tekrarlanmasını gerektirebilir.

Approved for and behalf of
TÜV AUSTRIA TURK Belgelendirme
Eğitim ve Gözetim Hizmetleri Ltd.Şti
Mehmet BEREKETOĞLU

Location / Yer

Date / Tarih

ANKARA

05.09.2024

