



# CERTIFICATE OF CONFORMITY

## UYGUNLUK SERTİFİKASI

**TÜV**  
AUSTRIA

Certificate No / Sertifika No : 23-IS-1521-TAT-25-COC-0013

|   |  |
|---|--|
| <b>Applicant</b><br>Başvuru Sahibi  | : VİMSA BORU SANAYİ TİCARET A.Ş.<br>KOÇÖREN, 2. CD. NO:2 63000 ŞANLIURFA MERKEZ/ ŞANLIURFA   |
| <b>Manufacturer</b><br>Üretici  | : VİMSA BORU SANAYİ TİCARET A.Ş.<br>KOÇÖREN, 2. CD. NO:2 63000 ŞANLIURFA MERKEZ/ ŞANLIURFA   |
| <b>Product</b><br>Ürün  | : SPIRAL WELDED STEEL PIPES<br>Spiral Kaynaklı Çelik Borular   |
| <b>Brand Name/Trade Mark</b><br>Ticari Marka                              | : VİMSA BORU SANAYİ TİCARET A.Ş.   |
| <b>Type/Model(s)</b><br>Tip/Model(ler)                                    | : Length: <b>4 to 30 m</b><br>Nominal Outside Diameter (DN): <b>219.1 mm to 3600 mm</b><br>Standard Dimension Ratio: <b>4 mm to 26 mm</b>  |
| <b>Standard(s) / Certification Basis</b><br>Standart(lar)/Yönetmelik(ler) | : <b>TS EN 10289:2002</b> Steel Tubes and Fittings for Onshore and Offshore Pipelines - External Liquid Applied Epoxy and Epoxy Modified Coatings<br><b>TS EN 10289:2002</b> Kıyıda ve Kıyıda Uzakta Çelik Borular ve Bağlantı Parçaları - Haricen Sıvı Epoksi ve Değişime Uğramış Epoksi Kaplamalar |

This Certificate of Conformity is issued on a voluntary basis according to TS EN 10289:2002. It conforms that the listed equipment complies with the essential safety requirements of TS EN 10289:2002. 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 10289:2002 standardına göre gönüllük esasına göre verilmiştir. Yukarıda belirtilen ekipmanlar TS EN 10289:2002 standardının temel gereksinimlerine uygundur. Uygunluk değerlendirilmesi başvurusunda sunulan ürün, teknik dosyası ve fabrika iç üretim kontrol sistemi üzerinden yapılmıştır.

**Ref. Inspection Report No** : 23-IS-1521-IR-25  
*Ref. Denetim Rapor No.*

**First Issual Date** : 11.01.2023  
*İlk Denetim Tarihi*

**Next Surveillance Date** : 10.01.2026  
*Bir Sonraki Denetim Tarihi*

**Expiry Date** : 11.01.2026  
*Geçerlilik Tarihi*

This Certificate has been granted to the applicant based on the results of testing performed by the applicant 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 do/ayısıyla bu ilişkili sertifikanın geçerli kalması için nitelik testlerinin tamamının veya bir bölümünün tekrarlanması gerektirebilir.

Approved for and behalf of  
TÜV AUSTRIA TURK Belgelendirme  
Eğitim ve GQZ'etim-bfzmetleri Ltd.Şti  
NırttetsiE't:O♦LU

**Location / Yer** : **Date / Tarih**

**ANKARA** : **13.01.2025**

