



# Fabrika Üretim Kontrol Uygunluk Belgesi

**TÜV**  
AUSTRIA

No.: 2737-CPR-24-PC-0730-TAT-0347

Avrupa Parlamentosu ve Konseyinin 9 Mart 2011 tarihli 305/2011/AT Yapı Malzemeleri Yönetmeliği'ne uygun olarak bu sertifika aşağıdaki yapı malzemeleri için

No	Kalite	Boyutlar	Ürün Şekli
1	S235 J0,J2,JR,J0C,JRC,J2C	Genişlik : Ø219,1 mm'den Ø3600 mm'ye Kalınlık : 4 mm'den 26 mm'ye Uzunluk : 4 m'den 30 m'ye	Spiral Kaynaklı Çelik Boru
2	S275 J0,J2,JR,J0C,JRC,J2C	Genişlik : Ø219,1 mm'den Ø3600 mm'ye Kalınlık : 4 mm'den 26 mm'ye Uzunluk : 4 m'den 30 m'ye	Spiral Kaynaklı Çelik Boru
3	S355 J0,J2,JR,J0C,JRC,J2C	Genişlik : Ø219,1 mm'den Ø3600 mm'ye Kalınlık : 4 mm'den 26 mm'ye Uzunluk : 4 m'den 30 m'ye	Spiral Kaynaklı Çelik Boru
4	S460M	Genişlik : Ø219,1 mm'den Ø3600 mm'ye Kalınlık : 4 mm'den 26 mm'ye Uzunluk : 4 m'den 30 m'ye	Spiral Kaynaklı Çelik Boru

## SPIRAL KAYNAKLI ÇELİK BORULAR

adı veya ticari markası altında piyasaya sürülmüş

### VİMSA BORU SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

KOÇÖREN, 2. CD. NO:2, 63000 ŞANLIURFA MERKEZ/ŞANLIURFA

### VİMSA BORU SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

KOÇÖREN, 2. CD. NO:2, 63000 ŞANLIURFA MERKEZ/ŞANLIURFA

Bu belge standardın Ek-ZA'sında açıklanan performansın değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması ile ilgili tüm hükümlerin karşılandığını gösterir.

## EN 10219-1:2006

sistem 2+ uygulanmıştır ve

fabrika üretim kontrolü yukarıda belirtilen tüm öngörülen şartları yerine getirmektedir.

Bu sertifikanın ilk yayımlanma tarihi **05.09.2024** olup; uyumlaştırılmış standart, yapı malzemesi, PDDD yöntemleri veya tesisteki üretim koşulları önemli ölçüde değiştirilmediği müddetçe veya onaylanmış fabrika üretim kontrol belgelendirme kuruluşu tarafından askıya alınmadığı veya geri çekilmediği sürece, geçerliliğini korur.

Bir sonraki gözetim **04.09.2025** tarihinde yapılacaktır.

Ankara, **11.09.2024**

Yayın Tarihi & Yer



CRT-CPR-002a  
Revizyon Numarası :05  
Revizyon Tarihi:05.07.2023  
Page 1/1

### TÜV AUSTRIA TÜRK BEL.EĞİTİM VE GÖZETİM HİZ.LTD.ŞTİ.

Bu belgeyi çoğaltma izni sadece TÜV AUSTRIA TÜRK yetkisindedir.  
Tüm uygunluk değerlendirme faaliyetleri, TÜV AUSTRIA TÜRK'ün QM sistemine uygun olarak gerçekleştirilmiştir.

Çamlık Mah. İkbâl Cad.  
Dinç Sk. No:28 PK:34774  
Umranıye / İSTANBUL  
E-mail:infoturkey@tuv.at  
Phone: +90 (216) 537 08 11  
Fax: +90 (216) 537 08 13





**TÜV**  
AUSTRIA

# Certificate of Conformity of the Factory Production Control

No.: 2737-CPR-24-PC-0730-TAT-0347

In compliance with Regulation (EU) No 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product

No	Grade	Dimension	Product Shape
1	S235 J0,J2,JR,J0C,JRC,J2C	Width: 219,1 mm to 3600 mm Thickness: 4 mm to 26 mm Length : 4 m to 30 m	Spirally Welded Steel Pipe
2	S275 J0,J2,JR,J0C,JRC,J2C	Width: 219,1 mm to 3600 mm Thickness: 4 mm to 26 mm Length : 4 m to 30 m	Spirally Welded Steel Pipe
3	S355 J0,J2,JR,J0C,JRC,J2C	Width: 219,1 mm to 3600 mm Thickness: 4 mm to 26 mm Length : 4 m to 30 m	Spirally Welded Steel Pipe
4	S460M	Width: 219,1 mm to 3600 mm Thickness: 4 mm to 26 mm Length : 4 m to 30 m	Spirally Welded Steel Pipe

## SPIRALLY WELDED STEEL PIPES

placed on the market under the name or trade mark of

**VİMSA BORU SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ**

KOÇÖREN, 2. CD. NO:2, 63000 ŞANLIURFA MERKEZ/ŞANLIURFA

and produced in the manufacturing plant (s)

**VİMSA BORU SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ**

KOÇÖREN, 2. CD. NO:2, 63000 ŞANLIURFA MERKEZ/ŞANLIURFA

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard(s)

## EN 10219-1:2006

under system 2+ are applied and that

**the factory production control is assessed to be in conformity with the applicable requirements.**

This certificate was first issued on **05.09.2024** and will remain valid as long as neither the harmonized standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified factory production control certification body.

The next surveillance is due on **04.09.2025**

Ankara, **11.09.2024**

Date & Place of Issue

**Ali Osman ÖZVEREN**  
Technical Regulatory Responsible  
Name, Surname

CRT-CPR-002b  
Revizyon Numarası :05  
Revizyon Tarihi:05.07.2023  
Page 1/1

**TÜV AUSTRIA TURK BEL.EĞİTİM VE GÖZETİM  
HİZ.LTD.ŞTİ.**

Bu belgeyi çoğaltma izni sadece TÜV AUSTRIA TURK yetkisindedir.  
Tüm uygunluk değerlendirme faaliyetleri, TÜV AUSTRIA TURK'un QM sistemine uygun olarak gerçekleştirilmiştir.

Çamlık Mah. İkbal Cad.  
Dinç Sk. No:28 PK:34774  
Ümraniye / İSTANBUL  
E-mail:infoturkey@tuv.at  
Phone: +90 (216) 537 08 11  
Fax: +90 (216) 537 08 13



Ürün  
TS EN ISO/IEC 17065  
AB-0083-U