



# CERTIFICATE OF CONFORMITY

## UYGUNLUK SERTİFİKASI

**TÜV**  
AUSTRIA

Certificate No / Sertifika No. : 23-IS-0667-TAT-COC-0127

<b>Applicant</b> Başvuru Sahibi	: TOSYALI DEMİR ÇELİK SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ (ÇELİK SERVİSİ MERKEZİ) ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ NECATİ ÖZSOY CAD.NO:12 SARISEKİ İSKENDERUN/HATAY
<b>Manufacturer</b> Üretici	: TOSYALI DEMİR ÇELİK SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ (ÇELİK SERVİSİ MERKEZİ) ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ NECATİ ÖZSOY CAD.NO:12 SARISEKİ İSKENDERUN/HATAY
<b>Product</b> Ürün	: PRESSURE VESSEL STEELS BASINÇLI KAP ÇELİKLERİ
<b>Brand Name/Trade Mark</b> Ticari Marka	: TOSYALI DEMİR ÇELİK SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ (ÇELİK SERVİSİ MERKEZİ)
<b>Type/Model(s)</b> Tip/Model(ler)	: Steel Quality: <b>P355NL1</b> Width: <b>35 mm to 2100 mm</b> Thickness: <b>1 mm to 25 mm</b>
<b>Standard(s) / Certification Basis</b> Standart(lar)/Yönetmelik(ler)	: <b>EN 10028-3:2017</b> Flat products made of steels for pressure purposes - Part 3: Weldable fine grain steels, normalized <b>EN 10028-3:2017</b> Basınçlı uygulamalar için çelikten yapılmış yassı ürünler - Bölüm 3: Kaynaya uygun ince taneli çelikler, normalize edilmiş

This Certificate of Conformity is issued on a voluntary basis according to EN 10028-3:2017 standard. It conforms that the product(s) & manufacturer's quality control system comply with the essential requirements of the standard. 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 EN 10028-3:2017 standardına göre gönüllük esasına göre verilmiştir. Yukarıda belirtilen ürün(ler)in ve üreticinin kalite kontrol sisteminin standardın temel gerekliliklerine uygun olduğunu belirtir. Uygunluk değerlendirilmesi başvuruda sunulan ürün, teknik dosyası ve fabrika iç üretim kontrol sistemi üzerinden yapılmıştır.

**Ref. Inspection Report No** : 23-IS-0667-IR-26  
*Ref. Denetim Rapor No.*

**First Issual Date** : 09.03.2026  
*İlk Denetim tarihi*

**Next Surveillance Date** : 08.03.2027  
*Bir Sonraki Denetim Tarihi*

**Expiry Date** : 09.03.2027  
*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 ilişkili sertifikanın geçerli kalması için nitelik testlerinin tamamının veya bir bölümünün tekrarlanması gerektirebilir.*

**Location / Yer**

**Date / Tarih**

Ankara

09.03.2026

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



# Certificate of conformity

## of the factory production control acc. to EN 10028-3:2017

No.: 23-IS-0667-TAT-COC-0127

Annex 1 – PRESSURE VESSEL STEELS

Manufacturer : TOSYALI DEMİR ÇELİK SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ (ÇELİK SERVİSİ MERKEZİ)

Intended uses;

Flat products made of steels for pressure purposes - Part 3: Weldable fine grain steels, normalized

Controlled Performance Characteristics;

- Dimension and Shape Tolerances,
- Yield Strength,
- Elongation,
- Tensile Strength,
- Weldability

Steel Grade	Section	Dimensions
P355NL1	Plate (Hot/Cold-Rolled) Roll (Hot/Cold-Rolled) Sheet And Plate From Coil (Hot/Cold-Rolled) Slit Plate From Coil (Hot/Cold-Rolled) Galvanized Coil, Sheet, And Slit Coil Production And Sale Of Sheet Cut To Length From Coil (Hot/Cold Rolled) acc. to EN 10028-3	Thickness: from 1 mm to 25 mm Width: from 35 mm to 2100 mm

Mehmet BEREKETOĞLU , 09.03.2026

Industrial Auditor

