



CERTIFICATE OF CONFORMITY

UYGUNLUK SERTİFİKASI

TÜV
AUSTRIA

Certificate No / Sertifika No. : 23-IS-0667-TAT-COC-0130

Applicant Başvuru Sahibi	: TOSÇELİK PROFİL VE SAC ENDÜSTRİ A.Ş.(ÇELİK SERVİSİ MERKEZİ) YENİFOÇA YOLU ÜZERİ 2 NOLU CAD.NO:10 BOZKÖY/ALIAĞA
Manufacturer Üretici	: TOSÇELİK PROFİL VE SAC ENDÜSTRİ A.Ş.(ÇELİK SERVİSİ MERKEZİ) YENİFOÇA YOLU ÜZERİ 2 NOLU CAD.NO:10 BOZKÖY/ALIAĞA
Product Ürün	: HIGH-YIELD-STRENGTH STEELS SUITABLE FOR COLD FORMING AND FOLDING SOĞUK ŞEKİLLENDİRME VE KATLAMAYA UYGUN YÜKSEK AKMA DAYANIMLI ÇELİKLER
Brand Name/Trade Mark Ticari Marka	: TOSÇELİK PROFİL VE SAC ENDÜSTRİ A.Ş.(ÇELİK SERVİSİ MERKEZİ)
Type/Model(s) Tip/Model(ler)	: Steel Quality: S315MC-S355MC-S420MC-S460MC-S500MC-S550MC-S600MC-S700MC Width: 35 mm to 2100 mm Thickness: 1 mm to 25 mm
Standard(s) / Certification Basis Standart(lar)/Yönetmelik(ler)	: EN 10149-2:2013 - Hot-rolled flat products made of high-yield-strength steels for cold forming - Part 2: Technical delivery conditions for thermomechanically rolled steels EN 10149-2:2013 - Soğuk şekillendirme amaçlı yüksek akma dayanımlı çeliklerden imal edilmiş sıcak haddelenmiş yassı ürünler - Bölüm 2: Termomekanik olarak haddelenmiş çelikler için teknik teslim şartları.

This Certificate of Conformity is issued on a voluntary basis according to EN 10149-2:2013. It conforms that the listed equipment complies with the essential safety requirements of EN 10149-2:2013. 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 10149-2:2013 standardına göre gönüllük esasına göre verilmiştir. Yukarıda belirtilen ekipmanlar EN 10149-2:2013 standardının temel gereksinimlerine uygundur. 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 : 17.02.2026
İlk Denetim tarihi

Next Surveillance Date : 16.02.2027
Bir Sonraki Denetim Tarihi

Expiry Date : 17.02.2027
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.

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

Location / Yer	Date / Tarih
ANKARA	17.02.2026



Certificate of conformity

of the factory production control acc. to EN 10149-2:2013

No.: 23-IS-0667-TAT-COC-0130

Annex 1 – HIGH-YIELD-STRENGTH STEELS SUITABLE FOR COLD FORMING AND FOLDING

Manufacturer : TOSÇELİK PROFİL VE SAC ENDÜSTRİ A.Ş.(ÇELİK SERVİSİ MERKEZİ)

Intended uses;

Hot-rolled flat products made of high-yield-strength steels for cold forming - Part 2: Technical delivery conditions for thermomechanically rolled steels

Controlled Performance Characteristics;

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

Steel Grade	Section	Dimensions
S315MC S355MC S420MC S460MC S500MC S550MC S600MC S700MC	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 10149-2	Thickness: from 1 mm to 25 mm Width: from 35 mm to 2100 mm

Mehmet BEREKETOĞLU , 17.02.2026

Industrial Auditor



TUV AUSTRIA TURK

Excerpt duplication only with permission of TUV AUSTRIA TURK.
All testing inspection and surveillance activities were carried out in accordance with the QM system of
TUV AUSTRIA TURK.

İçerenköy Mh.
Bahçelerarası Sk. No:43
Mete Plaza Kat:16-17
Ataşehir / İstanbul
E-mail: infoturkey@tuv.at