



UYGUNLUK BELGESİ

Sertifika - No.	:	17-IS-1353-TAT-18-10217-1-0755
Başvuru Sahibi	:	AKMERMER DEMİR ÇELİK TİC. VE SAN. LTD. ŞTİ. MALİKÖY BAŞKENT OSB. MAH.RECEP TAYYİP ERDOĞAN BULV. NO:13 MALİKÖY/ANKARA
İmalatçı	:	AKMERMER DEMİR ÇELİK TİC. VE SAN. LTD. ŞTİ. MALİKÖY BAŞKENT OSB. MAH.RECEP TAYYİP ERDOĞAN BULV. NO:13 MALİKÖY/ANKARA
Ürün	:	Çıplak, Dış ve İç Kaplamalı, Spiral Kaynaklı Çelik Boru Üretimi
Tip /Model	:	Uzunluk : 6 m to 12 m Dış Çap : 219 mm to 1625 mm Et Kalınlığı : 4 mm to 16 mm
Referans / Standartlar	:	EN 10217-1:2002/A1:2005 Çelik borular - Kaynaklı - Basınç amaçları için - Teknik teslim şartları - Bölüm 1: Belirtilen oda sıcaklık özellikleri olan alaşımsız çelik borular

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

Son Rapor No	:	17-IS-1353-IR-001
Düzenleme Tarihi	:	26.11.2018
Geçerlilik Tarihi	:	26.11.2019

Hazırlayan
Osman YILDIRIM
Endüstriyel Enspektör



Onaylayan
Melih Koray EFE
Endüstri Genel Müdürü

Bu uygunluk sertifikası başvuru sahibi/üretici veya TÜV AUSTRIA TÜRK tarafından kabul edilen bir laboratuvarın test raporlarının sonuçları gözden geçirilerek ya da bu testlere şahitlik edilerek olumlu test sonuçlarının görülmesi üzerinden verilmiştir. Başvuru kapsamı esasında ürün tasarımında her hangi bir değişiklik, revizyon, malzeme veya işlem değişiklikleri olması durumunda sertifikayla ilgili bazı testlerin tekrarlanması ve bu nedenle sertifikanın yeniden düzenlenmesini gerektirebilir.



CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificate - No. : 17-IS-1353-TAT-18-10217-1-0755

Applicant : AKMERMER DEMİR ÇELİK TİC. VE SAN. LTD. ŞTİ.
MALİKÖY BAŞKENT OSB. MAH.RECEP TAYYİP ERDOĞAN BULV.
NO:13 MALİKÖY/ANKARA

Manufacturer : AKMERMER DEMİR ÇELİK TİC. VE SAN. LTD. ŞTİ.
MALİKÖY BAŞKENT OSB. MAH.RECEP TAYYİP ERDOĞAN BULV.
NO:13 MALİKÖY/ANKARA

Product : Manufacturing of Bare, Coated and Lined, Spirally Welded
Steel Pipes

Type/Model(s) : Length : **6 m to 12 m**
Outside diameter : **219 mm to 1625 mm**
Wall Thickness : **4 mm to 16 mm**

Standard(s) / Certification Basis : EN 10217-1:2002/A1:2005 Welded steel tubes for pressure purposes –
Technical delivery conditions –
Part 1: Non-alloy steel tubes with specified room temperature properties

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

Final Report No : 17-IS-1353-IR-001

Issue Date : 26.11.2018

Expiry Date : 26.11.2019

Prepared By
Osman YILDIRIM
Industrial Inspector



Approved By
Melih Koray EFE
INE General Manager

This Certificate of Conformity 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 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.