



Industrie Service

CERTIFICATE

The Notified Body - 0036 -
of TÜV SÜD Industrie Service GmbH

certifies that

**ORMEKS DEMİR ÇELİK SANAYİ TİCARET
LİMİTED ŞİRKETİ**

ÇERKEŞLİ OSB MAH. İMES 17. CAD. KÜÇÜK SANAYİ SİTESİ D-3 BLOK NO: 16/1
DİLOVASI /KOCAELİ/ TÜRKİYE

has implemented, operates and maintains a

**Quality Assurance System in accordance with the
Pressure Equipment Directive 2014/68/EU,
Annex I, Section 4.3 as well as AD 2000-Merkblatt W 0**

as a material manufacturer for the scope of

cold drawn bars of austenitic steels.

The scope of the approval is described in the annex to this certificate.
Further details are mentioned in report no. 722237890.

The manufacturer is therefore authorized to issue certificates of specific product control within the scope of the assessed quality system and in accordance with the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU. Possible additional requirements - specific to applied technical specifications to meet PED Annex I - are not affected.

This certificate is valid through September 2022.

Certificate No.: DGR-0036-QS-W 766/2016/MUC-001
Munich, November 23rd, 2020

Notified Body, No. 0036



(M. Strobel)

Certification Body
Material and Welding Technology



EQ3066503

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstr. 199, 80686 Munich, Germany



Industrie Service

ZERTIFIKAT

Die Notifizierte Stelle - Kennnummer 0036 -
der TÜV SÜD Industrie Service GmbH

bescheinigt, dass die Firma

**ORMEKS DEMİR ÇELİK SANAYİ TİCARET
LİMİTED ŞİRKETİ**

ÇERKEŞLİ OSB MAH. İMES 17. CAD. KÜÇÜK SANAYİ SİTESİ D-3 BLOK NO: 16/1
DİLOVASI /KOCAELİ/ TÜRKİYE
als Werkstoffhersteller für

kaltnachgezogene Stäbe aus austenitschen Stählen

**über ein zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem
entsprechend Anhang I, Absatz 4.3 der Druckgeräte-richtlinie 2014/68/EU
sowie AD 2000-Merkblatt W 0**

verfügt und dieses anwendet.

Der Geltungsbereich ist aus der Anlage ersichtlich.
Weitere Einzelheiten sind im Bericht Nr. 722237890 genannt.

Das Unternehmen ist daher berechtigt, in Übereinstimmung mit der Druckgeräte-richtlinie 2014/68/EU Bescheinigungen über spezifische Prüfungen an den Werkstoffen im o.g. Geltungsbereich auszustellen. Eventuell weitergehende Anforderungen aus den angewandten technischen Spezifikationen zur Erfüllung des Anhanges I bleiben unberührt.

Das Zertifikat ist gültig bis September 2022.

Zertifikat-Nr.: DGR-0036-QS-W 766/2016/MUC-001
München, 23. November 2020

Notified Body, Nr. 0036



(M. Strobel)

Zertifizierungsstelle
Werkstoff- und Schweißtechnik



EQ3066503

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, 80 686 München, Deutschland