



# CERTIFICATE

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

certifies that

**Roldan, S.A.**  
**Santo Tomás de las Ollas, s/n**  
**ES – 24400 Ponferrada (León)**

has implemented, operates and maintains a

**Quality Assurance System in accordance with the  
Pressure Equipment Directive 2014/68/EU, Annex I, Section 4.3,  
AD 2000-Merkblatt W 0 as well as EN 764-5, Para. 4.2**

as a material manufacturer for the scope of

rolled and forged bars and profiles in austenitic and austenitic-ferritic stainless steels.

The scope of the approval is described in the annex to this certificate.  
Further details are mentioned in report no. C-8103905944-23/2.

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 2026-11-30.

**In order to adhere the validity an annual surveillance audit is required.**

Certificate No.: DGR-0036-QS-W 014/2002/MUC-003  
Munich, 2024-02-21

**Notified Body, Nr. 0036**



(S. Loibl)



EQ3166343

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



# ZERTIFIKAT

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

bescheinigt, dass die Firma

**Roldan, S.A.**  
**Santo Tomás de las Ollas, s/n**  
**ES – 24400 Ponferrada (León)**

als Werkstoffhersteller für

gewalzte und geschmiedete Stäbe und Profile aus austenitischen und austenitisch-ferritischen  
nichtrostenden Stählen

**über ein zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem**  
**entsprechend Anhang I, Absatz 4.3 der Druckgeräte-richtlinie 2014/68/EU,**  
**AD 2000-Merkblatt W 0 sowie EN 764-5, Absatz 4.2**

verfügt und dieses anwendet.

Der Geltungsbereich ist aus der Anlage ersichtlich.  
Weitere Einzelheiten sind im Bericht Nr. C-8103905944-23/2 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 30.11.2026.

**Zur Aufrechterhaltung der Gültigkeit ist ein jährliches Überwachungsaudit erforderlich.**

Zertifikat-Nr.: DGR-0036-QS-W 014/2002/MUC-003  
München, 21.02.2024

Notified Body, Nr. 0036



(M. Strobel)

