



Industrie Service

ZERTIFIKAT

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

bescheinigt, dass die Firma

LOIRE INDUSTRIE SAS
2, Rue Michel Rondet / Z.I. Le Clos Marquet
FR-42400 Saint-Chamond

als Werkstoffhersteller für

Freiformschmiedestücke, nahtlos gewalzte Ringe und Flansche aus unlegierten, niedriglegierten
und nichtrostenden Stählen sowie Aluminiumlegierungen

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-3899326-24 genannt.

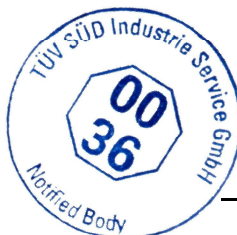
Das Unternehmen ist daher berechtigt, in Übereinstimmung mit der Druckgeräte-
richtlinie 2014/68/EU Bescheinigungen über spezifische Prüfungen an den Werkstoffen im o.g.
Geltungsbereich auszustellen. Eventuell weitergehende Anforderungen aus den angewandten
technischen Spezifikationen zur Erfüllung des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

Das Zertifikat ist gültig bis 31.01.2027.

Zur Aufrechterhaltung der Gültigkeit ist ein jährliches Überwachungsaudit erforderlich.

Zertifikat-Nr.: DGR-0036-QS-M 44/2024/MAN-01
München, 01.02.2024

Notified Body, Nr. 0036



(Dipl.-Ing. S. Peter)

Zertifizierungsstelle
Werkstoff- und Schweißtechnik



EQ3351504

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



Industrie Service

CERTIFICATE

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

certifies that

LOIRE INDUSTRIE SAS
2, Rue Michel Rondet / Z.I. Le Clos Marquet
FR-42400 Saint-Chamond

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

open die forgings, seamless rolled rings and flanges made of unalloyed, low-alloy and stainless steels as well as aluminium alloys.

The scope of the approval is described in the annex to this certificate.
Further details are mentioned in report no. C-3899326-24.

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 2027-01-31.

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

Certificate No.: DGR-0036-QS-M 44/2024/MAN-01
Munich, 2024-02-01

Notified Body, Nr. 0036

(Dipl.-Ing. S. Peter)



Certification Body
Material and Welding Technology



EQ3351504

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