



Industrie Service

# CERTIFICATE

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

certifies that

**Guilin Lijia Metals Co., Ltd.**  
**No.4, Tieshan Road, Qixing District,**  
**Guilin City, Guangxi Province, 541004, P. R. China**

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

seamless copper alloy tubes.

The scope of the approval is described in the annex to this certificate.  
Further details are mentioned in report no. C-308535-24.

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 2027-08-31.

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

Certificate No.: DGR-0036-QS-W 210/2004/MUC-02  
Munich, 2024-08-13

Notified Body, Nr. 0036



(S. Loibl)





Industrie Service

# ZERTIFIKAT

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

bescheinigt, dass die Firma

**Guilin Lijia Metals Co., Ltd.**  
**No.4, Tieshan Road, Qixing District,**  
**Guilin City, Guangxi Province, 541004, P. R. China**

als Werkstoffhersteller für

nahtlose Rohre aus Kupferlegierungen

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-308535-24 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.

Zertifikat-Nr.: DGR-0036-QS-W 210/2004/MUC-02  
München, 13.08.2024

Notified Body, Nr. 0036



(S. Loibl)

