

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

bescheinigt, dass die Firma

Tsingtuo Group Co., Ltd.

Wanwu Economic Development Zone, Fujian Province, 355006, P. R. China

mit den Fertigungsstätten

Fujian TsingTuo Nickel Industry Co., Ltd. Fujian Dingxin Technology Co., Ltd. Fujian Dingxin Industrial Co., Ltd. Fujian Tsingtuo Industrial Co., Ltd.

als Werkstoffhersteller für

warmgewalzte Bänder, Bleche, Walzdraht und Stäbe aus nichtrostenden Stählen

über ein zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem entsprechend Anhang I, Absatz 4.3 der Druckgeräterichtlinie 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-294368-23 genannt.

Das Unternehmen ist daher berechtigt, in Übereinstimmung mit der Druckgeräterichtlinie 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 28.02.2026.

Zur Aufrechterhaltung der Gültigkeit ist ein jährliches Überwachungsaudit erforderlich.

Zertifikat-Nr.: DGR-0036-QS-W 784/2017/MUC-02 Mq.000008871 0 9532 841.92 reW*nBT/F1 1 6 reF1 10.02 Tf1 0 0 1 289 84 160 7 Tm0 g0 G[/M)3(UC)]TETQt





CERTIFICATE

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

certifies that

Tsingtuo Group Co., Ltd.

Wanwu Economic Development Zone, Fujian Province, 355006, P. R. China

with production sites

Fujian TsingTuo Nickel Industry Co., Ltd. Fujian Dingxin Technology Co., Ltd. Fujian Dingxin Industrial Co., Ltd. Fujian Tsingtuo Industrial Co., Ltd.

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

hot rolled coil, strip, plate, wire rods and bars in stainless steels.

The scope of the approval is described in the annex to this certificate. Further details are mentioned in report no. C-294368-23.

Certificate No.: DGR-0036-QS-W 784/2017/MUC-02

Munich, August 10th, 2023

(M. Strobel)