

ZERTIFIKAT

ALS ANERKANNTER BEARBEITER VON WERKSTOFFEN AUF DER BASIS VON AD 2000-MERKBLATT W0

Hiermit wird bestätigt, dass die Firma

Sonderschrauben Güldner GmbH & Co. KG **Hohe Buche 13** **97996 Niederstetten**

gemäß AD 2000-Merkblatt W0 überprüft wurde.

Der Geltungsbereich der Überprüfung ist unserem Prüfbericht Nr. 600 128 650 vom 22.11.2019 zu entnehmen. Die zu stellenden Anforderungen sind erfüllt.

Unter anderem verfügt die oben genannte Firma über folgende wesentliche Voraussetzungen:

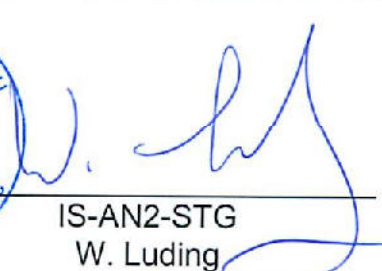
- Einrichtungen, die eine sachgemäße und dem Stand der Technik entsprechende Herstellung und Prüfung gestatten,
- eine Qualitätssicherung, die eine den Technischen Regeln entsprechende Herstellung und Prüfung der in unseren Bericht genannten Erzeugnisformen sicherstellt,
- fachkundiges Aufsichts- und Prüfpersonal.

Diese Bestätigung ist gültig bis 31. Oktober 2022.
Sie kann auf Antrag verlängert werden.

Filderstadt, 25. November 2019

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Abteilung Anlagensicherheit
Werkstoff- und Schweißtechnik




IS-AN2-STG
W. Luding

CERTIFICATE

AS AN ACCEPTED TREATMENT SHOP OF MATERIALS ON THE BASE OF AD 2000-MERKBLATT W0

This certifies that the company

Sonderschrauben Güldner GmbH & Co. KG
Hohe Buche 13
97996 Niederstetten

has been inspected according to AD 2000-Merkblatt W0.

The validity of the inspection is matter
of our report no. 600 128 650 dated 22.11.2019.

All the necessary requirements are met.

Among other prerequisites,
the above mentioned company fulfils the following:

- Facilities permitting appropriate manufacturing and inspection corresponding to the present technical standard,
- a quality assurance which guarantees that manufacturing and inspection of products stated in our report, are carried out in accordance with technical regulations,
- competent supervising and inspecting personnel.

This certificate is valid until October 31th, 2022.

It can be prolonged upon request.

Filderstadt, November 25th, 2019

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Abteilung Anlagensicherheit
Werkstoff- und Schweißtechnik



IS-AN2-STG
W. Luding