

Zertifikat

TN/AD2000-W0/1150/24

Bericht Nr. / Hersteller Nr. / Gültigkeitsvermerk: 8122715065 / 1150 / 05.2024 - 05.2027

**Werkstoffhersteller
nach AD 2000-Merkblatt W 0**

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG bestätigt, dass der Hersteller

Wolff-Sonderschrauben GmbH**Hemsack 25 a****59174 Kamen****Deutschland**gemäß den Anforderungen des Zertifizierungsprogramms TNS-AD2000-W0 als
Werkstoffhersteller nach **AD 2000-Merkblatt W 0** überprüft und anerkannt wurde.

Einzelheiten sind dem Bericht und dem Geltungsbereich der Überprüfung zu entnehmen.

Der Hersteller verfügt über folgende Voraussetzungen:

- Einrichtungen für ein sachgemäßes Herstellen und Prüfen,
- geeignete Verfahren zur Herstellung der Erzeugnisse,
- fachkundiges Personal für das Herstellen und Prüfen der Erzeugnisse sowie
- ein Qualitätsmanagementsystem mit entsprechenden Aufzeichnungen, das eine sachgemäße Herstellung der Erzeugnisse sowie die Einhaltung der in der Werkstoffspezifikation genannten Anforderungen sicherstellt.

Dortmund, 14.05.2024

TÜVNORDDigital unterschrieben von
Wünsche Jens Marc
Datum: 2024.07.16 12:00:50 +02'00'

Zertifizierungsstelle

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG

Große Bahnstraße 31, 22525 Hamburg

tuev-nord.de | certifications@tuev-nord.de

Certificate

TN/AD2000-W0/1150/24

Report No. / Manufacturer No. / Validity remark: 8122715065 / 1150 / 05.2024 - 05.2027

Material Manufacturer acc. to AD 2000-Merkblatt W 0

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG confirms that the manufacturer

Wolff-Sonderschrauben GmbH
Hemsack 25 a
59174 Kamen
Germany

has been inspected and recognised as a material manufacturer in accordance with the requirements of the certification scheme **TNS-AD2000-W0** acc. to AD 2000-Merkblatt W 0.

For details, see the report and the scope of the assessment.

The manufacturer has the following requirements:

- facilities for proper manufacturing and testing,
- appropriate processes for the manufacture of the products,
- skilled personnel for the manufacture and testing of the products and
- a quality management system with corresponding records that ensures proper manufacture of the products and compliance with the requirements specified in the material specification.

Dortmund, 14.05.2024

TÜVNORD

Digital unterschrieben von Wünsche
Jens Marc
Datum: 2024.07.16 12:02:23 +02'00'



Certification Body

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG
Große Bahnstraße 31, 22525 Hamburg, Germany
tuev-nord.de | certifications@tuev-nord.de