

ZERTIFIKAT

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG

bescheinigt, dass das Unternehmen

BGH Edelstahl Siegen GmbH
Industriestr. 9 / Stumme Loch Weg 3
57076 Siegen / 57072 Siegen

als Werkstoffhersteller gemäß

AD 2000-Merkblatt W0 / TRD 100

überprüft und anerkannt wurde.

Zertifikat-Nr.: 07/203/1405/WP/1161/22

Aktenzeichen: 812 021 2057

Fertigungsstätte: **Industriestr. 9**
57076 Siegen

Stumme Loch Weg 3
57072 Siegen

Der Geltungsbereich der Überprüfung ist der Anlage Geltungsbereich zu entnehmen.

Die Firma 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.

Dieses Zertifikat ist gültig bis

April 2025

Siegen, 19.04.2022

Sh/Naw

Anlage:

Fertigungstechnik Siegen
Leimbachstr. 227
57074 Siegen

Tel: 0271/3378-0
Fax: 0271/3378-165
E-Mail: imsiegen@tuev-nord.de




Bürgel

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG,
Große Bahnstraße 31, D-22525 Hamburg

CERTIFICATE

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG

certifies that the company

**BGH Edelstahl Siegen GmbH
Industriestr. 9 / Stumme Loch Weg 3
57076 Siegen / 57072 Siegen**

has been verified and recognized as material manufacturer according to

AD 2000-Merkblatt W0 / TRD 100

Certificate-No.: 07/203/1405/WP/1161/22

File No.: **812 021 2057**

Production site: **Industriestr. 9
57076 Siegen**

**Stumme Loch Weg 3
57072 Siegen**

The scope of approval is available in the annex scope of approval.

The company fulfils the following essential requirements:

Facilities for appropriate manufacturing and testing, appropriate procedures for manufacturing of the products, qualified personnel for manufacturing and testing of the products and a quality management system with appropriate records, which ensures proper manufacture of the products, as well as compliance with the requirements specified in the material specification.

This certificate is valid until

April 2025

Siegen, 19.04.2022

Sh/Naw



Annex:

Fertigungstechnik Siegen
Leimbachstr. 227
57074 Siegen

Phone: 0271/3378-0
Fax: 0271/3378-162
E-Mail: imsiegen@tuev-nord.de


Bürgel

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG,
Große Bahnstraße 31, D-22525 Hamburg