

# ZERTIFIKAT

**TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG**

bescheinigt, dass das Unternehmen

**Ewald Waffenschmidt GmbH & Co. KG**  
**Otto-Hahn-Str. 6**  
**57482 Wenden**

als Werkstoffhersteller gemäß

**AD 2000-Merkblatt W0**

überprüft und anerkannt wurde.

**Zertifikat-Nr.: 07/203/1405/WP/1334/18**

Aktenzeichen: **811 645 5024**

Fertigungsstätte: **Otto-Hahn-Str. 6**  
**57482 Wenden**

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

**Dezember 2021**

Siegen, 17.12.2018

Bgl/Naw

Anlage:

Region: Siegen  
Leimbachstr. 227  
57074 Siegen

Tel. +49-(0) 271/3378-0  
Fax +49-(0) 271/3378-162  
e-mail siegen@tuev-nord.de



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

**Geltungsbereich des QS-Systems in Bezug auf die Werkstoffe:**

Einteilung der Werkstoffe nach ISO TR 15608:2013

<b>Werkstoffgruppe:</b>	<b>Abmessung:</b>	<b>Stückgewicht kg:</b>
8.1	max. Nennweite 300	max. 50
8.2	max. Nennweite 300	max. 50
10.1	max. Nennweite 300 Blattdicke max. 40	max. 50
41	max. Nennweite 300	max. 50
42	max. Nennweite 300	max. 50
43	max. Nennweite 300	max. 50
44	max. Nennweite 300	max. 50
45	max. Nennweite 300	max. 50
47	max. Nennweite 300	max. 50
51.1	max. Nennweite 300	max. 50

Siegen, 17.12.2018 Bgl/Naw