

Zertifikat

TN/AD2000-W0/21228/24

Bericht Nr. / Hersteller Nr. / Gültigkeitsvermerk:

8123123942 / 21228 / 10.2024 - 10.2027

Werkstoffhersteller nach AD 2000-Merkblatt W 0

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG bestätigt, dass der Hersteller
R. A. Hessmer GmbH & Co. KG
Unterm Grünen Berg 12-14
58840 Plettenberg
Germany

gemäß den Anforderungen des Zertifizierungsprogramms TNS-W0_PED-4-3 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.

Essen, 14.11.2024

TÜVNORDDigital unterschrieben von
Kimmeskamp Joachim

Zertifizierungsstelle

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

TÜV®

TÜVNORDGROUP

Geltungsbereich der Überprüfung

TN/AD2000-W0/21228/24

Bericht Nr. / Hersteller Nr. / Gültigkeitsvermerk:

8123123942 / 21228 / 10.2024 - 10.2027

**zum Zertifikat als Werkstoffhersteller
nach AD 2000-Merkblatt W 0**

R. A. Hessmer GmbH & Co. KG
Unterm Grünen Berg 12 - 14, 58840 Plettenberg

Revisionsstand: 0

Essen, 14.11.2024

TÜVNORD

Digital unterschrieben von
Kimmeskamp Joachim



Zertifizierungsstelle

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

TÜV®

Geltungsbereich der Überprüfung

TN/AD2000-W0/21228/24

Bericht Nr. / Hersteller Nr. / Gültigkeitsvermerk:

8123123942 / 21228 / 10.2024 - 10.2027

Nr.	Werkstoffbezeichnung / Erzeugnisform / Spezifikation	Abmessungen / (Stück-)Gewicht / Wärmebehandlungs- / Lieferzustand (EN 10027)	AD 2000	Bemerkungen
1	Verbindungsmitel aus austenitische Stählen A2-50, A3-50, A4-50, A5-50, nach EN ISO 3506-1 A2-70, A3-70, A4-70, A5-70 nach EN ISO 3506-1	<= M39, Lieferzustand +A <= M39, Lieferzustand +C	W2 W2	--- ---
2	Verbindungsmitel aus ferritische Stählen FK 5,6, 8,8 nach EN ISO 898-1	<= M39, Lieferzustand +N / + QT	W7	
3	Verbindungsmitel aus ferritische Stählen nach EN 10269 und DIN 267-T13	<= M52, Lieferzustand +N / + QT	W7 / W10	