

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.

The same

Essen, 14.11.2024



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®

TUVNORDGROUP



Geltungsbereich der Überprüfung

Bericht Nr. / Hersteller Nr. / Gültigkeitsvermerk:

TN/AD2000-W0/21228/24

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

TUVNORD

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®

TUVNORDGROUP



Geltungsbereich der Überprüfung

ω	N		_	<u>Z</u>	Beri
Verbindungsmittel aus ferritische Stählen nach EN 10269 und DIN 267-T13	Verbindungsmittel aus ferritische Stählen FK 5.6, 8.8 nach EN ISO 898-1	A2-70, A3-70, A4-70, A5-70 nach EN ISO 3506-1	Verbindungsmittel aus austenitische Stählen A2-50, A3-50, A4-50, A5-50, nach EN ISO 3506-1	Werkstoffbezeichnung / Erzeugnisform / Spezifikation	TN/AD2000-W0/21228/24 Bericht Nr. / Hersteller Nr. / Gültigkeitsvermerk:
<= M52, Lieferzustand +N / + QT	<= M39, Lieferzustand +N / + QT	<= M39, Lieferzustand +C	<= M39, Lieferzustand +A	Abmessungen / (Stück-)Gewicht / Wärmebehandlungs- / Lieferzustand (EN 10027)	8123123942 / 21228 / 10.2024 - 10.2027
W7/ W10	W7	W2	W2	AD 2000	
				AD 2000 Bemerkungen	