

# ZERTIFIKAT

**TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG**

bescheinigt, dass das Unternehmen  
**weseralu GmbH & Co. KG**

**EXLABESA  
WESERALU**

DIE PROFILMANUFAKTUR  
als Werkstoffhersteller gemäß

**AD 2000-Merkblatt W0**

überprüft und anerkannt wurde.

**Zertifikat-Nr.: 07/203/1326/WP/1176/21**

Aktenzeichen: 8119860166

Fertigungsstätte: **Am Osthafen 5, D-32423 Minden**

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

**November 2024**

Hamburg, 27.01.2022



Digital  
unterschieden von  
Koch Stefan Dr.

Anlage: Geltungsbereich

Werkstoff- und Schweißtechnik  
Große Bahnstraße 31  
22525 Hamburg

Tel: +49 (0) 40 8557 2030  
Fax: +49 (0) 40 8557 2710  
E-Mail: [IMWuS@tuev-nord.de](mailto:IMWuS@tuev-nord.de)

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

Zur Verifizierung der Gültigkeit der digitalen Signatur des Mitarbeiters der TÜV NORD Systems ist die Installation des TÜV NORD GROUP Stammzertifikats notwendig: <https://www.tuev-nord.de/de/unternehmen/kunden-login/digitale-signatur/>

## Geltungsbereich als Anlage zum Zertifikat / Scope of Approval as annex to Certificate

Richtlinie 2014/68/EU, Anh. I, Pkt. 4.3 / Directive 2014/68/EU, Ann. I, Point 4.3.

Zertifikat-Nr. / Certificate No.:

AD 2000-Merkblatt W 0 / AD 2000-Merkblatt W 0

Zertifikat-Nr. / Certificate No.: 07/203/1326/WP/1176/21

<b>Firma / Company:</b>	<b>Ort / Location:</b>	<b>AZ / File No.:</b>	<b>SAP-Nr.:</b>	<b>Datum / Date:</b>
weseralu GmbH & Co. KG	32423 Minden, Am Osthafen 5	1326WL21-1546	8119860166	20.01.2023

Nr. No.	Werkstoffbezeichnung Material designation	Spezifikation Specification	Lieferzustand* Delivery cond.*	Erzeugnisform Product type	Abmessungen Dimensions		Prüfgrundlagen Test specifications	Bemerkungen Remarks
					Dicke Thickness [mm]	Ø / Gewicht Ø / Weight [mm] / [kg]		
1	2	3	4	5	6	7 / 8	9	10
2 Werkstoffe nach AD 2000 / Materials according to AD 2000								
1	EN AW-3003	EN 755- - Teil 1 bis 9	F / O	stranggepresste - Hohlprofile 1) - Stangen - Rohre	1,5 - 65	umschriebener Kreis bis 250 mm	AD 2000-W 6/1	1) Eignungsfeststellung durch TÜV NORD suitability check approved by TÜV NORD TUV NORD-Az. / file: 1326WL117681-02  2) APZ 3.1 gemäß Zustimmungsschreiben 8120759416 / acc. to letter of agreement 8120759416
2	EN AW-3103		H111 H112					
3	EN AW-5049 2)		H112 2)					
4	EN AW-6060 2)	EN 755- - Teil 1 bis 9 EN 12020- - Teil1 und 2	T4 2)					

Erläuterung / Explanation: Lieferzustand / delivery condition gemäß / acc. to EN 755

**TÜV NORD Systems  
GmbH & Co. KG**  
Technikzentrum

Große Bahnstraße 31  
D - 22525 Hamburg

Tel.: +49 40 8557 0  
Fax: +49 40 8557 2710

E-Mail: [technikzentrum@tuev-nord.de](mailto:technikzentrum@tuev-nord.de)  
[www.tuev-nord.de](http://www.tuev-nord.de)

TÜV®

## Zustimmungsschreiben / *Letter of agreement*

### Übergang von Abnahmeprüfzeugnis 3.2 auf 3.1 gemäß AD 2000-Merkblatt W 6/1

***Transition from inspection certificate 3.2 to 3.1***  
*acc. to AD 2000-Merkblatt W 6/1*

Bei Rückfragen bitte immer angeben: With further inquiries please always refer:	
SAP-Nr. / SAP No.:	8120759416Rev.2
Zert.-Nr. AD 2000-W 0:	07/203/1326/WP/1176/21

Firma / *Manufacturer:*

weseralu GmbH & Co. KG

Fertigungsstätte / *Manufacturing site:*

Am Osthafen 5, D-32423 Minden

Der Hersteller hat den Nachweis ausreichender statistischer Sicherheit entsprechend AD 2000-Merkblatt W 6/1 Abschnitt 7.3.2 aus folgenden Werkstoffen erbracht:

*The manufacturer has demonstrated the proof of statistical certainty acc. to AD 2000-Merkblatt W 6/1 sec. 7.3.2 of following materials:*

EN AW 5049 H112 und EN AW 6060 T4 nach / *acc. to* DIN EN 755-2

Wir stimmen zu, dass stranggepresste Hohlprofile, Rohre und Stangen mit Wanddicken bis 65 mm aus den genannten Werkstoffen und den Abmessungen entsprechend des Geltungsbereiches der Überprüfung nach AD 2000-Merkblatt W 0 mit einem Abnahmeprüfzeugnis DIN EN 10204-3.1 anstelle 3.2 geliefert werden dürfen.

*We agree that hollow sections, tubes and bars with wall thickness 65 mm made of the above mentioned materials and with dimensions acc. to the scope of approval according to AD 2000-Merkblatt W 0 may be certified with an inspection certificate DIN EN 10204-3.1 instead of 3.2.*

Im Abnahmeprüfzeugnis 3.1 ist folgender Vermerk erforderlich:

*In the inspection certificate 3.1 the following endorsement is necessary:*

**„Übergang auf Abnahmeprüfzeugnis DIN EN 10204-3.1 gemäß AD 2000-Merkblatt W 6/1; Zustimmungsschreiben der TÜV NORD Systems, SAP-Nr.: 8120759416.“**

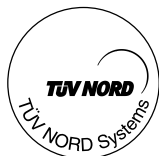
***“Transition to inspection certificate DIN EN 10204-3.1 acc. to AD 2000-Merkblatt W 6/1; letter of agreement by TÜV NORD Systems; SAP No.: 8120759416.”***

Diese Zustimmung ist nur zusammen mit einer gültigen Zertifizierung nach AD 2000-Merkblatt W0 durch den TÜV NORD gültig.  
*This agreement is only valid in combination with a valid certificate AD 2000-Merkblatt W 0 issued by TÜV NORD.*

Hamburg, 19.01.2023



Digital  
unterschrieben  
von Liebscher  
Anne-Kristin



Liebscher

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG  
Werkstoff- und Schweißtechnik  
Große Bahnstraße 31  
22525 Hamburg