



Zertifikat-/Auftrags-Nr.: VP264  
Reference No.:

**ZERTIFIKAT - ANERKENNUNG VON SCHWEISSVERFAHREN (WPAR)**  
WELDING PROCEDURE APPROVAL TEST CERTIFICATE / CERTIFICAT DE QUALIFICATION D'UN MODE OPÉRATOIRE DE SOUDAGE

**Zertifizierstelle:** SK Mainz-Wiesbaden GmbH  
*Certification Body:* Robert-Koch-Str. 13  
55129 Mainz

**Hersteller / Anschrift:** Aldorf Maschinenbau GmbH  
*manufacturer / Address:* Lochumerstr. 1  
57629 Linden

**Beleg-Nr. des  
Herstellers:** /  
*Manufacturer's Reference No.:*

**Vorschrift/Prüfnorm:** DIN EN ISO 14555  
*Code/Testing Standard:*

**Datum der  
Schweißung:** 20.03.2024  
*Date of Welding:*

**GELTUNGSBEREICH - RANGE OF APPROVAL**

**Schweißprozeß:** 783  
*Welding Process:*

**Nahtart:** Kopfbolzen  
*Joint Type:* schweißen

**Grundwerkstoff:** 1.4462  
*Parent Metal Group:*

**Blech t min [mm]:** > 4  
*Parent Metal Thickness [mm]:*

**Bolzenwerkstoff:** 1.4301

**Bolzendurchmesser  
[mm]:** 16  
*Pipe Outside Diameter [mm]:*

**Wurzelschutz:** Keramikring

**Stromstärke:** 300-3000A  
*Type of Welding Current:*

**Stromquelle :** Köco Elotop 3010

**Schweißpositionen:** PA  
*Welding Positions*

**Schweißkopf :**

**Wärmenachbehandlung:** -

**SONSTIGE ANGABEN - OTHER INFORMATION**

Hiermit wird bestätigt, daß die Prüfungsschweißungen in Übereinstimmung mit den Anforderungen der vorbezeichnete Vorschriften bzw. Prüfnormen zufriedenstellend vorbereitet, geschweißt und geprüft wurden. / Certified that test welds were prepared, welded and tested satisfactorily in accordance with the requirements of the code or the testing standard indicated above

**Ort:** Mainz  
*Location:*

**Datum der  
Ausstellung:** 13.05.2024  
*Date of issue:*

**Name und  
Unterschrift des  
Zertifizierers:**  
*Name and Signature*

**Anlagen:** Prüfberichte der SK Mainz-Wiesbaden GmbH  
*Annexes:* WPS / Materialzeugnis Gewindehülse/Bolzen