



ZERTIFIKAT
in Übereinstimmung mit den Anforderungen der
Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU, Anhang I, 4.3
und AD 2000-Merkblatt W0.

CERTIFICATE
in accordance with the requirements of the Pressure Equipment
Directive 2014/68/EU, Annex I, 4.3 and AD 2000-Merkblatt W0.

Hiermit wird bescheinigt, dass das Qualitätsmanagementsystem des Unternehmens
This is to certify that the Quality Assurance System of

Jakob Hülsen GmbH & Co. KG
D-47918 Tönisvorst
Deutschland / Germany



durch LR Deutschland GmbH bewertet und einer
has been examined and undergone a

werkstoffspezifischen Bewertung
specific assessment for materials

unterzogen wurde und den Nachweis über die Erfüllung der Forderungen
der Druckgeräterichtlinie erbracht hat für die
by LR Deutschland GmbH and evidence of fulfilment of the requirements
of the above directive has been provided for the

Herstellung von Rohrbögen, Reduzierungen und geschweißten Rohrbögen/Rohren.
manufacture of elbows, reducers and welded elbows/pipes.

Einzelheiten siehe Anhang 1 dieses Zertifikates.

Die Zulassung gilt unter der Voraussetzung, dass das Qualitätsmanagementsystem fortlaufend
aufrechterhalten wird und die Forderungen obiger Richtlinie erfüllt.

Die Erfüllung der Erfordernisse der ISO 9001:2015 sind bestätigt durch das
Zertifikat Nr. 10124812, ausgestellt von LR Deutschland GmbH, gültig bis 01.10.2021.

Details as per Annex 1 to this certificate. Approval is subject to the continued maintenance of the quality assurance system
in accordance with the requirements of the above mentioned directive.

The fulfilment of the requirements of ISO 9001:2015 is confirmed in
Certificate No. 10086416, issued by LR Deutschland GmbH, valid until 21.05.2021.

Erstmalige Zulassung / Initial Approval: **30.10.2000**

Zertifikatsgültigkeit bis / Certificate Expiry Date: **01.10.2021**

Lloyd's Register Deutschland GmbH Kenn-Nr. 0525 / Lloyd's Register Deutschland GmbH Ident-No. 0525

Hamburg, 05.10.2018

Ort und Datum
Place and Date

K. Wolf
Name, Unterschrift
Name, Signature

Lloyd's Register Group Limited, its affiliates and subsidiaries and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this clause as the 'Lloyd's Register'. The Lloyd's Register assumes no responsibility and shall not be liable to any person for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in this document or howsoever provided, unless that person has signed a contract with the relevant Lloyd's Register entity for the provision of this information or advice and in that case any responsibility or liability is exclusively on the terms and conditions set out in that contract.

Lfd. Nr. No.	Norm Produkt Standard product	Norm Vormaterial Standard raw material	Werkstoffe / Lieferzustand Materials / state of delivery	Abmessungen [mm] Dimensions [mm]
1	In Anlehnung an Similar to DIN EN 10253-2 ASTM B361	EN 573-3 EN 754-1, -2, -7 EN 755-1, -2, -7 ASME SB241	EN AW-5083 O EN AW-5754 O EN AW-1050A O WP 5083 O	Nennweite / Nominal bore: 25 – 500 Wandstärke / Thickness: 2 – 21
2	In Anlehnung an Similar to DIN EN 10253-2 ASTM B361			Nennweite / Nominal bore: 25 – 350 Wandstärke / Thickness: 2 – 16
3	In Anlehnung an Similar to DIN EN 10253-2 ASTM B361	EN 485 AD 2000 Merkblatt W6/1 ASME SB209		Nennweite / Nominal bore: 200 – 500 Wandstärke / Thickness: 4 – 10
4	In Anlehnung an Similar to DIN EN ISO 1127 ASTM B547	EN 485 AD 2000 Merkblatt W6/1 ASME SB209		Nennweite / Nominal bore: 250 – 1200 Wandstärke / Thickness: 3 – 20

- 1 = Rohrbögen / Elbows
 2 = Reduzierungen / Reducers
 3 = Geschweißte Rohrbögen / Welded elbows
 4 = Geschweißte Rohre / Welded pipes

Hinweis: DIN EN 10253-2 ersetzt die Normen DIN 2605 und DN 2616
 Note: DIN EN 10253-2 replaces standard DIN 2605 and DIN 2616