

# Zertifikat

## Qualitätsmanagement-System für Werkstoffhersteller nach Richtlinie 2014/68/EU

Zertifikatsnummer: 01 202 171/Q-24 0010.00

Name und Anschrift des  
Zertifikatsinhaber:

**Jakob Hülsen GmbH & Co. KG**  
**Maysweg 14**  
**47918 Tönisvorst**  
**Deutschland**



Hiermit wird bescheinigt, dass der Hersteller ein QM-System eingeführt hat und anwendet. Dieses wurde gemäß der Richtlinie 2014/68/EU, Anhang I, Nummer 4.3 in Bezug auf die im Geltungsbereich genannten Werkstoffe einer spezifischen Überprüfung unterzogen.

Prüfgrundlage:

**QM-System nach EN 764-5, Abschnitt 4.2 und  
AD 2000-Merkblatt W0**

Prüfbericht Nr.:

01 202 171/Q-24 0010

Geltungsbereich:

**Herstellung von Rohrbögen, Reduzierungen sowie geschweißten  
Rohrbögen, siehe Anlage zum Zertifikat: 01 202 171/Q-24 0010,  
Revision 0 vom 22.08.2024**

Fertigungsstätte:

siehe Zertifikatsinhaber

Gültigkeit:

**Dieses Zertifikat ist gültig bis 22.10.2027.**

Köln, 23.10.2024

Ines Krüger-Führ



<input checked="" type="checkbox"/> Richtlinie 2014/68/EU Anhang I Nummer 4.3				<input type="checkbox"/> EN 764-4				<input checked="" type="checkbox"/> AD 2000-Merkblatt W 0									
Zertifikatsinhaber (Werkstoffhersteller)				Fertigungsstätte				Nationalität		Blatt-Nr.	1						
Name: Jakob Hülsen GmbH & Co. KG Adresse: Maysweg 14 47918 Tönisvorst Deutschland				Jakob Hülsen GmbH & Co. KG Maysweg 14 47918 Tönisvorst Deutschland				Deutschland		von:	2	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH					
										Datum	22.08.2024						
										Rev.:	0						
Lfd. Nr.	Werkstoffbezeichnung Werkstoff-Nr.	Werkstoff- spezifikation	Liefer- zustand	Prüfgegenstand Erzeugnisform	Abmessungen			Gewicht max	Prüfgrundlage/ Anforderungen Technische Regeln	Bemerkungen							
1	2	3	4	5	Dicke mm	∅ mm		1=t / 2=kg ↓ We rt		6a	6b	7a	7b	8a	8b	9	10
<b>1. Werkstoffe nach harmonisierten europäischen Normen (hEN) und Europäischen Werkstoffzulassungen (EAM) nach Richtlinie 2014/68/EU</b>																	
Die Verwendung der Werkstoffe gemäß Richtlinie 2014/68/EU ist gebunden an die Veröffentlichung in harmonisierten europäischen Normen oder an die Qualifizierung über eine europäische Werkstoffzulassung oder über ein Einzelgutachten. Der Nachweis der Fertigungssicherheit ist damit auch für äquivalente Werkstoffe nach anderen Normen (z.B. BS, AFNOR, ASME) geführt. Bei der Verwendung der Werkstoffe nach Spalte 2 bis 4 sind die Festlegungen und Grenzen des jeweiligen Regelwerks bzw. der Druckgeräterichtlinie zu beachten.																	
1	EN AW-5083	DIN EN 573-3 EN 754-1 / -2 / -7	O	Rohrbögen und Reduzierungen	2	21	21	508		DIN EN 573-3 EN 754-1 / -2 / -7							
2	EN AW-5083	DIN EN 573-3 EN 755-1 / -2 / -7	O	Rohrbögen und Reduzierungen	2	21	21	508		DIN EN 573-3 EN 755-1 / -2 / -7							
3	EN AW-5083	DIN EN 573-3 EN 485	O	Rohrbögen und Reduzierungen Geschweißt	3	16	250	1200		DIN EN 573-3 EN 485							
4	EN AW-1050A	DIN EN 573-3 EN 754-1 / -2 / -7	O	Rohrbögen und Reduzierungen	2	8	21	355		DIN EN 573-3 EN 754-1 / -2 / -7							
5	EN AW-1050A	DIN EN 573-3 EN 755-1 / -2 / -7	O	Rohrbögen und Reduzierungen	2	8	21	355		DIN EN 573-3 EN 755-1 / -2 / -7							
6	EN AW-1050A	DIN EN 573-3 EN 485	O	Rohrbögen und Reduzierungen Geschweißt	3	16	250	1200		DIN EN 573-3 EN 485							

<b>Erläuterung</b>	+AT = lösungsgeglüht +AR = wie gewalzt +M = thermo-mechanisch behandelt +N = normalisiert oder normalisierend gewalzt	+NT = +QT = +S = +SR =	normalisiert und angelassen vergütet weichgeglüht spannungsarmgeglüht	a = PMA für Verwendung in RL 2014/68/EU erforderlich
--------------------	--	---------------------------------	--	--

Geltungsbereich: <input checked="" type="checkbox"/> Richtlinie 2014/68/EU Anhang I Nummer 4.3				<input type="checkbox"/> EN 764-4				<input checked="" type="checkbox"/> AD 2000-Merkblatt W 0					
Zertifikatsinhaber (Werkstoffhersteller)				Fertigungsstätte				Nationalität		Blatt-Nr.	2		
Name: Jakob Hülsen GmbH & Co. KG Adresse: Maysweg 14 47918 Tönisvorst Deutschland				Jakob Hülsen GmbH & Co. KG Maysweg 14 47918 Tönisvorst Deutschland						von:	2	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH	
										Datum	22.08.2024		
										Rev.:	0		
Lfd. Nr.	Werkstoffbezeichnung Werkstoff-Nr.	Werkstoff- spezifikation	Liefer- zustand	Prüfgegenstand Erzeugnisform	Abmessungen			Gewicht max	Prüfgrundlage/ Anforderungen Technische Regeln	Bemerkungen			
1	2	3	4	5	Dicke mm	∅ mm		1=t / 2=kg ↓ We rt		9	10		

## 2. Werkstoffe nach dem AD 2000-Regelwerk

Die Verwendung der Werkstoffe gemäß Richtlinie 2014/68/EU ist gebunden an die Veröffentlichung in harmonisierten europäischen Normen oder an die Qualifizierung über eine europäische Werkstoffzulassung oder über ein Einzelgutachten. Der Nachweis der Fertigungssicherheit ist damit auch für äquivalente Werkstoffe nach anderen Normen (z.B. BS, AFNOR, ASME) geführt. Bei der Verwendung der Werkstoffe nach Spalte 2 bis 4 sind die Festlegungen und Grenzen des jeweiligen Regelwerks bzw. der Druckgeräterichtlinie zu beachten.

1	EN AW-5083	DIN EN 573-3 EN 754-1 / -2 / -7	O	Rohrbögen und Reduzierungen	2	21	21	508					
2	EN AW-5083	DIN EN 573-3 EN 755-1 / -2 / -7	O	Rohrbögen und Reduzierungen	2	21	21	508					
3	EN AW-5083	DIN EN 573-3 EN 485	O	Rohrbögen und Reduzierungen Geschweißt	3	16	250	1200					
4	EN AW-1050A	DIN EN 573-3 EN 754-1 / -2 / -7	O	Rohrbögen und Reduzierungen	2	8	21	355					
5	EN AW-1050A	DIN EN 573-3 EN 755-1 / -2 / -7	O	Rohrbögen und Reduzierungen	2	8	21	355					
6	EN AW-1050A	DIN EN 573-3 EN 485	O	Rohrbögen und Reduzierungen Geschweißt	3	16	250	1200					



<b>Erläuterung</b>	+AT = lösungsgeglüht +AR = wie gewalzt +M = thermo-mechanisch behandelt +N = normalisiert oder normalisierend gewalzt	+NT = +QT = +S = +SR =	normalisiert und angelassen vergütet weichgeglüht spannungsarmgeglüht	a = PMA für Verwendung in RL 2014/68/EU erforderlich
--------------------	--	---------------------------------	--	--