

ZERTIFIKAT



Hersteller:
(Hersteller oder Bevollmächtigter)

TUB Technik GmbH
Straße am Haussee 39,
16278 Angermünde, Deutschland

Schweißtechnisch Fertigungsstätte:

Straße am Haussee 30,
16278 Angermünde, Deutschland

Industrie- und Gewerbegebiet,
16278 Pinnow, Deutschland

Bestätigung:

erfüllt die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen gemäß

DIN EN ISO 3834-2

Umfassende Qualitätsanforderungen

in dem auf der Anlage angegeben Geltungsbereich

Zertifikatsnummer:

0090 152 1744

Zertifikat gültig bis:


11.06.2029

Prüfbericht Nr.:

3448/75084/26

Ort / Datum:

Erfurt / 25.06.2026


Zertifizierungsstelle für
Bauprodukte
Notifizierte Stelle 0090



ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT Nr. 0090 152 1744 vom 25.06.2026

Schweißtechnische Fertigungsstätte	Straße am Haussee 30 16278 Angermünde, Deutschland	Industrie- und Gewerbegebiet 16278 Pinnow, Deutschland
Anwendungsbereich	Industrie- und Gewerbebau	
Angewendeten Normen (ISO 3834-5)	ISO 9606-1 ISO 14731 ISO 9712 ISO 15609-1, ISO 15610, ISO 15612, ISO 15613, ISO 15614-1 ISO 13916, ISO/TR 17671-2, ISO/TR 17844 ISO 17635, ISO 17636-1, ISO 17637, ISO 17638, ISO 17639, ISO 17640 ISO 17662	
Abmessungen der Bauteile	Wanddicke bis 60 mm	Länge bis 12000 mm Durchmesser bis 3500 mm
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson	Frank Baumfalk, Niveau C	
Verantwortliche Prüfaufsichtsperson	Christian Schaarschmidt, VT2, PT2	
Schweißprozess(e) nach EN ISO 4063	Gruppe Grundwerkstoff(e) nach ISO/TR 15608	
135	1.1, 1.2	
136	1.1, 1.2, 8.1	
138	1.1, 1.2	
141	1.1, 1.2, 8.1	

Dieses Zertifikat ersetzt nicht die im Rahmen gesetzlich geregelter Bereiche erforderlichen Nachweise.

Der Zertifikatsinhaber muss die Zertifizierungsstelle bei Änderungen von Inhalten dieser Anlage oder anderen Bedingungen der Zertifizierung informieren.

