

# ZERTIFIKAT

**TÜV Thüringen e.V.  
Industrie Service**

bescheinigt dem Unternehmen



**BMA Braunschweigische Maschinenbauanstalt AG**  
**Am Alten Bahnhof 5**  
**38122 Braunschweig**

dass es die Anforderungen der DIN EN ISO 3834-2 sowie die Voraussetzungen zur Herstellung von Druckgeräten gemäß DGRL 2014/68/EU, Anhang I, Abs. 3.1. und AD 2000 HP 0 Abs. 3 in dem auf der Anlage angegeben Geltungsbereich erfüllt.

Prüfbericht Nr.: **0662/54285/22**

Zertifikat Nr.: **0090 153 0624**

Zertifikat gültig bis: **30.04.2025**

Erfurt, 01.07.2022



  
Christian Lange  
TÜV Thüringen e.V.  
Industrie Service  
Überwachung Herstellung

TÜV Thüringen e.V. \* Melchendorfer Straße 64 \* D-99096 Erfurt  
☎ +49-361-4283-0 \* 📠 +49-361-4283-242 \* ✉ info@tuev-thueringen.de

## ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT Nr. 0090 153 0624

|   |   |
|---|---|
| Zertifikatsinhaber  | BMA Braunschweigische Maschinenbauanstalt AG  |
| Schweißtechnische<br>Fertigungsstätte                                   | Am Alten Bahnhof 5, 38122 Braunschweig  |
| Anwendungsbereich   | Druckbehälter   |
| Angewandte Norm und<br>Rechtsvorschriften für<br>Druckgeräteherstellung | DIN EN 13445<br>AD 2000 Merkblätter   |
| Abmessungen der Bauteile  | Wanddicke bis 45 mm<br>Länge bis 15.000 mm<br>Durchmesser bis 10.500 mm   |
| Schweißprozess(e)<br>nach EN ISO 4063                                   | 111, 121, 141, 136, 138   |
| Gruppe Grundwerkstoff(e)<br>nach ISO/TR 15608                           | 1, 8, 10  |
| Verantwortliche<br>Schweißaufsichtsperson                               | Bonk, Marisa<br>IWE/EWE – Stufe C   |
| Verantwortliche<br>Prüfaufsichtsperson                                  | Oelkers, Christoph<br>RT3, UT2, MT2, PT2, VT2 DIN EN ISO 9712   |
| Sonstige Bestimmungen   | Die Zertifizierungsstelle muss das<br>Qualitätssicherungssystem innerhalb der<br>Gültigkeitsdauer des Zertifikats jährlich überwachen.<br><br>Dieses Zertifikat ersetzt nicht die im Rahmen gesetzlich<br>geregelter Bereiche erforderlichen Nachweise.<br><br>Der Zertifikatsinhaber muss die Zertifizierungsstelle bei<br>Änderungen von Inhalten dieser Anlage oder anderen<br>Bedingungen der Zertifizierung informieren. |
| Bemerkungen   | Weitere Details sind dem zugehörigen Inspektionsbericht<br>zu entnehmen.  |