

# ZERTIFIKAT AD 2000 Merkblatt HP0

**Zertifikat-Nr.: 2019-008-720-19003.004**

Die GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH hat bei dem Hersteller auf Grundlage der nachfolgend aufgeführten maßgebenden technischen Spezifikation(en), die Voraussetzungen für eine auf das Ausführen von Schweißarbeiten bezogene Fertigung und das System zur Sicherstellung der Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen bewertet.

<b>Hersteller</b>	<b>Bock Maschinenbau GmbH</b> Maierhofstraße 38 73547 Lorch
<b>Herstellwerk(e)</b>	<b>Bock Maschinenbau GmbH</b> Maierhofstraße 38 73547 Lorch
<b>Produkt(e)</b>	<b>unbefeuerte Druckbehälter nach der technischen Spezifikation AD 2000 HP 0 ohne Wärmebehandlung</b>
<b>Schweißprozess(e)</b> (Referenznummer nach EN ISO 4063)	135
<b>Grundwerkstoff(e)</b> (Werkstoffgruppe(n) nach ISO 15608)	1.1, 1.2, 8.1
<b>Bestätigung</b>	<p>Auf Grundlage der Bestimmungen der folgenden technischen Spezifikationen wurde(n) folgende Voraussetzungen erfüllt:</p> <p>Personelle und fertigungstechnische Anforderungen nach</p> <p><b>AD 2000 Merkblatt HP 0:2017-10</b></p> <p>Funktionierendes System zur Sicherstellung der Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen nach</p> <p><b>DIN EN ISO 3834-2:2021</b></p> <p>Grundsätzliche Anforderungen für die schweißtechnische Herstellung von Druckgeräten nach</p> <p><b>Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU, Anhang I, Abschnitt 3.1.2</b></p>
<b>Gültigkeitsbeginn</b> (Datum der Erstaussstellung)	<b>16.04.2025</b>
<b>Nächste Überwachung</b>	<b>15.04.2028</b>
<b>Gültigkeitsdauer</b>	Die Gültigkeitsdauer für dieses Zertifikat bleibt solange bestehen, wie sich die Bestimmungen der o.g. technischen Spezifikationen selber oder die Produktionsbedingungen in dem/den Herstellerwerk(en) nicht wesentlich verändert haben.
<b>Bemerkungen</b>	Die Einhaltung aller weiteren Anforderungen des jeweils gewählten Moduls der Druckgeräterichtlinie ist nicht Bestandteil dieses Zertifikates und separat nachzuweisen.
<b>Ausstellungsort/-datum</b>	München, 17.03.2025 schob/hs



  
Dipl.-Ing. Michael Dey  
Zertifizierer