

# ZERTIFIKAT AD 2000 Merkblatt HP0

in Verbindung mit DIN EN ISO 3834-2

**Zertifikat-Nr. HP0.00004.GSIDu.2016.1**

Die GSI 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>Kersten Europe B.V.</b> Piet van Elsstraat 7 NL-5860 AA Wanssum
<b>Herstellwerk(e)</b>	<b>Kersten Europe B.V.</b> Piet van Elsstraat 7 NL-5860 AA Wanssum
<b>Produkt(e)</b>	<b>Unbeheizte Druckbehälter und Rohrleitungen nach der technischen Spezifikation AD 2000 HP 0 und AD 2000 HP 100R, jeweils mit und ohne Wärmebehandlung</b>
<b>Schweißprozess(e)</b> (Referenznummer nach EN ISO 4063)	121, 135, 136
<b>Grundwerkstoff(e)</b> (Werkstoffgruppe(n) nach ISO 15608)	1.3, 2.1, 3.1
<b>Bestätigung</b>	Auf Grundlage der Bestimmungen der folgenden technischen Spezifikation(en) wurde(n) folgende Voraussetzungen erfüllt: Personelle und fertigungstechnische Anforderungen nach <b>AD 2000 Merkblatt HP 0: korrigierte Fassung 2015-04</b> Funktionierendes System zur Sicherstellung der Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen nach <b>DIN EN ISO 3834-2: 2006-03</b>
<b>Gültigkeitsbeginn</b> (Datum der Erstaussstellung)	<b>23.06.2016</b>
<b>Nächste Überwachung</b>	<b>23.06.2019</b>
<b>Gültigkeitsdauer</b>	Die Gültigkeitsdauer für dieses Zertifikat bleibt solange bestehen, wie sich die Bestimmungen der o.g. technischen Spezifikation(en) selber oder die Produktionsbedingungen in dem/den Herstellerwerk(en) nicht wesentlich verändert haben.
<b>Bemerkungen</b>	Unabhängig von dieser Bescheinigung sind die Verfahrensschritte gemäß dem jeweils gewählten und nachzuweisenden Modul einzuhalten.
<b>Ausstellungsort/-datum</b> F:\USER\SEKRETAR\NACHWEIS\AD 2000\0002 Kersten Europe, Wanssum.doc	Duisburg, den 23.06.2016 Berg/Han

