

ZERTIFIKAT

**Qualitätsmanagementsystem
schweißtechnischer Hersteller
gemäß Richtlinie 2014/68/EU, Anhang I Nummer 3.1**

Zertifikat-Nr.: 2025-002-700-0005.001

**Name und Anschrift
Schweißbetrieb**

**Everlence SE
Everlence SE
Steinbrinkstraße 1
46145 Oberhausen**

Die GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH bescheinigt hiermit, dass der Hersteller ein Qualitätsmanagementsystem in Bezug auf die Fertigung anwendet. Der Hersteller hat nachgewiesen, dass die schweißtechnischen Voraussetzungen für die Fertigung von Rohrleitungen erfüllt werden.

Geprüft: **Nach Richtlinie 2014/68/EU, Anhang I Nummer 3.1,
und DIN EN ISO 3834 Teil 2**

Auditberichtsnummer: 2025 700 0005

Geltungsbereich: **Rohrleitungen (AD 2000HP0/100R, DIN EN 13480, DIN EN 13445)**

Das Zertifikat ist gültig bis: **12.09.2028**

Ausstellungsort: Duisburg, den 15.09.2025

**Notifizierte Stelle (1182)
für Druckgeräte**



Dipl.-Ing. Thomas Weissenberg

Bescheinigung Certificate

Nr.: 2025-002-700-0005.001

AD 2000 HP0/HP100R

AD 2000 HP0/HP100R

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.

has assessed the fulfillment of the requirements for the manufacture concerning the execution of welding as well the system of compliance with quality requirements concerning fusion welding based on the technical specification(s) on behalf of the manufacturer.

Hersteller:
Manufacturer:

Everlence SE
Steinbrinkstraße 1
46145 Oberhausen

Produkt(e):
Product (-s):

Druckgerät
vessel
Industrielle Rohrleitungen

Verwendungszweck:
Intended purpose:

Schweißprozess(e):

(Referenznummer nach EN ISO 4063)
Welding process(es)
(Reference number acc. to EN ISO 4063)

111; 135; 136; 141

Grundwerkstoff(e):

(Werkstoffgruppe(n) nach ISO 15608)
Parent metal(s)
(Material group(s) acc. to ISO 15608)

1.1, 1.2, 1.3, 3.1, 5.1, 5.2, 6.2, 6.4, 7.1, 8.1, 8.2, 10.1, 10.2, 11, 43

Bestätigung:
Confirmation:

Auf Grundlage der Bestimmungen der folgenden technischen Spezifikationen wurde(n) folgende Voraussetzungen erfüllt. Personelle und fertigungstechnische Anforderungen nach:

Based on the regulations of the technical specifications stated below the following requirements have been fulfilled. Requirements on personnel and manufacture pursuant to:

AD 2000 Merkblatt HP 100R:2017-06

Funktionierendes System zur Sicherstellung der Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen nach:

Functional system in compliance with quality requirements for fusion welding of metallic materials pursuant to:

DIN EN ISO 3834-2:2021-08

Bemerkung:
Remarks:

Die Bescheinigung ist nur in Verbindung mit dem regelmäßigen Prüfbericht über die Überwachung gültig und gilt solange, wie sich die Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikationen selber oder die Produktionsbedingungen in der / den Produktionsstätte(n), verantwortlichen Personal nicht wesentlich verändert haben.

The certificate is valid only in combination with the regular test report on the surveillance and is valid as long as the regulations of the above mentioned technical specifications themselves or the conditions of production, responsible personnel in the site(s) of manufacture have not essentially changed.

Gültigkeit bis:
Valid until:

12.09.2028

Anlage:
Annex:

Ausstellungsort
Place of issue

Duisburg, den 15.09.2025
Poleski/aa



Dipl.-Ing. Thomas Weissenberg
Zertifizierter