



Bescheinigung Certificate

Nr.: 2020-007-720-20043.003

AD 2000 Merkblatt HP0 / HP 100R in Kombination mit DIN EN ISO 3834-3

AD 2000 Merkblatt HP0 / HP100R in combination with DIN EN ISO 3834-3

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.

Produkt(e):

Product (-s)

Verwendungszweck:

Intended purpose:

Schweißprozess(e):

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

Grundwerkstoff(e):

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

Bestätigung:

Confirmation:

Bemerkung:

Remarks:

Gültigkeit bis: Valid until

Anlage: Annex.

Ausstellungsort Place of issue

Rohrleitungsbau Münster GmbH

Höltenweg 114

48155 Münster

Rohrleitung / Druckbehälter

tube / vessel

unbeheizte Druckbehälter und Rohrleitungen nach technischer Spezifikation AD 2000 HP0 und AD2000 HP 100R, jeweils ohne Wärmebehandlung bis Kategorie I

unheated pressure vessels and piping according to AD 2000 HP0 and AD2000 HP 100R without heat treatment respectively up tp category I

111, 141/111, 141

1.1, 1.2

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 HP0:2022-03 / HP100R: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 3834-3:2021-08

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) 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 in the site(s) of manufacture have not essentially changed.

25.07.2026

Bericht 2023 007 739 0012

Hannover, den 13.11.2023

Dipl.-Ing Karsten Schnoy Zertifizierer