

ZERTIFIKAT

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

Zertifikat-Nr.: 07/203/1042/HZ/0785/18

**Name und Anschrift
Schweißbetrieb:**

**Mardie Maschinen- und Apparatebau GmbH
Heinrich-Heine-Straße 9
D-31089 Duingen**

Hiermit wird bescheinigt, dass der Hersteller ein Qualitätsmanagementsystem in Bezug auf die Fertigung anwendet. Der Hersteller hat nachgewiesen, dass die schweißtechnischen Voraussetzungen für die Fertigung von Druckgeräten erfüllt werden.

Geprüft:

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

Auditberichts-Nr.:

1042S2017180

Geltungsbereich:

**Druckbehälter (AD 2000 HP0) HP 100R
Rohrleitungen (AD 2000 HP 100R)
DIN EN 13445, DIN EN 13480,**

Das Zertifikat ist gültig bis:

07.2021

Hannover, 24.09.2018

Region: Hannover
Am TÜV 1
30519 Hannover

Tel. +49-(0) 511 998 61252
Fax +49-(0) 511 998 61632
E-Mail icohrs@tuev-nord.de



Dipl.-Ing. J. Munkel

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG
Große Bahnstraße 31, D-22525 Hamburg

CERTIFICATE

**Quality management system
welding manufacturer
according to Directive 2014/68/EU, Annex I, point 3.1**

Certificate no.: 07/203/1042/HZ/0785/18

**Name and address of
manufacturer:**

**Mardie Maschinen- und Apparatebau GmbH
Heinrich-Heine-Straße 9
D-31089 Duingen**

This is to certify that the manufacturer applies a quality management system with relation to the welding technology. The manufacturer has demonstrated that the welding requirements for the manufacturing of pressure equipment are fulfilled.

Verified:

**According to Directive 2014/68/EU, Annex I, point 3.1
and EN ISO 3834 part 2**

Audit report no.:

1042S2017180

Scope:

**Pressure vessels (AD 2000 HP0)
Pipings (AD 2000 HP 100R)
DIN EN 13445, DIN EN 13480**

This certificate is valid until:


07.2021

Hannover, 24.09.2018

Region: Hannover
Am TÜV 1
30519 Hannover

Phone +49-(0) 511 998 61252
Fax +49-(0) 511 998 61632
E-Mail icohrs@tuev-nord.de




Dipl.-Ing. J. Münkel
TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG
Große Bahnstraße 31, D-22525 Hamburg