

ZERTIFIKAT CERTIFICATE

**Konformität auf der Grundlage einer umfassenden Qualitätssicherung/
mit Entwurfsprüfung nach Richtlinie 2014/68/EU**
Conformity based on full quality assurance
plus design examination according to directive 2014/68/EU

Zertifikat-Nr.: 07/202/1403/Z/1054/17/D/2020
Certificate No.:

Name und Anschrift des Herstellers: Dederich GmbH & Co.KG
Name and address of manufacturer: Horlecke 96-98
D 58706 Menden

Hiermit wird bescheinigt, dass der Hersteller ein QS -System gemäß der Richtlinie 2014/68/EU eingeführt hat und anwendet. Der Hersteller ist berechtigt, die von ihm im Rahmen des Geltungsbereichs dieses QS -Systems beschriebenen und hergestellten Druckgeräte mit dem abgebildeten Zeichen zu kennzeichnen:

We hereby certify that the manufacturer has established a quality system for the manufacturing of pressure equipment according to directive 2014/68/EU. The manufacturer is entitled to mark the pressure equipment produced within the range of the quality system with the following mark:

CE 0045

Geprüft nach Richtlinie 2014/68/EU:
Tested according to 2014/68/EU:

Modul H/H1
Module H/H1

Auditbericht-Nr.:
Audit report No.:

1403 P 1054 / 17 / D 2020

Geltungsbereich:
Range of products:

**Herstellung, Ausrüstung von Baugruppen
aus Druckgeräten bis Kat. IV , siehe Anlage**

Fertigungsstätte:
Place of manufacture:

**Horlecke 96-98
58706 Menden**

Dieses Zertifikat ist gültig bis:
This certificate is valid until:

10/2020

Hagen, 16.11.2017

**Notifizierte Stelle/ Notified Body, 0045
für Druckgeräte
for pressure equipment**



Dipl.-Ing. Wünsche

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

Anlage: -

Region: Hagen
Feithstr. 188
58097 Hagen

Tel. +49-(0) 2331/803-0
Fax +49-(0) 2331/803-207
e-mail hagen@tuev-nord.de

Mitglied der



CONFÉDÉRATION EUROPÉENNE D'ORGANISMES DE CONTRÔLE

Anlage I zum

Zertifikat-Nr. / Certificate No.: 07 202 1403 Z 1054 /17/ D / 2020



Dederich GmbH & Co. KG
Horlecke 98
58706 Menden

Geltungsbereich:
Umfassende Qualitätssicherung Modul H und H1 mit Entwurfsprüfung und Überwachung der Abnahme

Herstellen und Inverkehrbringen von Baugruppen bestehend aus Druckgasflaschen und Ventilen bis Kat IV

Gasförmige Fluide

Regelwerke: AD 2000-Mbl,
DIN EN 12245 für Composit –Flaschen
DIN EN ISO 9809-2 für Stahl – Flaschen
DIN EN 144 Ventile



TUV NORD