Zertifikat

Qualitätssicherungssystem nach Richtlinie 2014/68/EU

Zertifikatsnummer: 01 202 644/Q-17 B019.00

Name und Anschrift des Zertifikatsinhaber:

Dosch Messapparate GmbH Kamenzer Damm 85 12249 Berlin Deutschland

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:

C€ 0035

Prüfgrundlage: Richtlinie 2014/68/EU: QS-System (Modul D)

(die QS-Module E1, E und D1 sind durch Modul D abgedeckt)

Prüfbericht Nr.: 01 202 644/Q-17 B019

Geltungsbereich: Produktion von Wirkdruckgebern und Strömungswächtern,

siehe Anlage zum Zertifikat: 01 202 644/Q-17 B019,

nlang

Revision 7 vom 12.07.2023

Fertigungsstätte: siehe Zertifikatsinhaber

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig bis 31.08.2026.

Köln, 29.09.2023

Ines Krüger-Führ

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Notifizierte Stelle für Druckgeräte, Kennnummer: 0035 Am Grauen Stein, D-51105 Köln

MS-0037317 E-008-Rev01



Geltungsbereich für Hersteller von Druckgeräten mit zertifiziertem QS-System gemäß DGR 2014/68/EU



Anlage zum Zertifikat Nr. 01 202 644/Q-17 B019

| Hersteller | | | Fertigungsstätte | | Nationalität | Datum | Blatt-Nr. | |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------|----------------------------|--------------|
| Name: Dosch Messapparate GmbH | | | | | | 1 | TÜV Rheinland Industrie | |
| Adresse: Kamenzer Damm 85 | | | Kamenzer Damm 85 | | | | | Service GmbH |
| 12249 Berlin | | 12249 Berlin | 12249 Berlin | | Rev.: 7 | von: 1 | | |
| Lfd. Nr. | Produktbeschreibung | Bisher angewandte Regelwerke | Werkstoffe | Einsatzgrenzen | В | Liste der Modul B (E)/ B (B) Zertifikate (bei QS-Modul D/E) | | Bemerkungen |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 | | 7 |
| 1 | Normblende BLB 300 Zwischenflansch | AD 2000 EN 13480 ISO 5167 ASME Sec. VIII Div.1 ASME B 31.1 / B 31.3 | P265GH 1.4404 | DN 40 – DN 600 PN 6 – PN 160 | 01 202 644- 01 202 644- | B-2007041-029 B-2007041-030 B-2007041-023 B-2007041-024 | | |
| 2 | Ringkammernormblende BLA 200 Zwischenflansch | AD 2000 EN 13480 ISO 5167 ASME Sec. VIII Div.1 ASME B 31.1 / B 31.3 | P265GH 1.4404 | DN 50 – DN 600 PN 6 – PN 100 | 01 202 644- 01 202 644- | B-2007041-021 B-2007041-022 B-2007041-031 B-2007041-032 | 2-21 -21 | |
| 3 | Messstrecke MBL 500 Einschweissenden/Flansche | AD 2000 EN 13480 ISO 5167 ASME Sec. VIII Div.1 ASME B 31.1 / B 31.3 | P265GH 1.4404 | DN 32 – DN 50 PN 6 – PN 40 | 01 202 644- 01 202 644- | B-2007041-027 B-2007041-028 B-2007041-025 B-2007041-026 | 3-21 5-21 | |
| 4 | Strömungswächter Typ 107 v / vhve | AD 2000 | 1.4404/1.4571 | DN 40 – DN 100 PN 10 – PN 100 | 01 202 644- 01 202 644- | B-2007041-033 B-2007041-034 B-2007041-035 B-2007041-036 | I-21 rev. a 5-21 rev. a | Rheinleg |
| | | | | | | | | 3 136765 |

Effective Date: 01.03.2020