

# 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:

**CE 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,  
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

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

Hersteller			Fertigungsstätte		Nationalität	Datum	Blatt-Nr.	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Name: Dosch Messapparate GmbH Adresse: Kamenzer Damm 85 12249 Berlin			Kamenzer Damm 85 12249 Berlin		DE	12.07.2023	1	
						Rev.: 7	von: 1	
Lfd. Nr.	Produktbeschreibung	Bisher angewandte Regelwerke	Werkstoffe	Einsatzgrenzen	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-B-2007041-029-21 01 202 644-B-2007041-030-21 01 202 644-B-2007041-023-21 01 202 644-B-2007041-024-21			
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-B-2007041-021-21 rev. a 01 202 644-B-2007041-022-21 01 202 644-B-2007041-031-21 01 202 644-B-2007041-032-21			
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-B-2007041-027-21 01 202 644-B-2007041-028-21 01 202 644-B-2007041-025-21 01 202 644-B-2007041-026-21			
4	Strömungswächter Typ 107 v / vhve	AD 2000	1.4404/1.4571	DN 40 – DN 100 PN 10 – PN 100	01 202 644-B-2007041-033-21 rev. a 01 202 644-B-2007041-034-21 rev. a 01 202 644-B-2007041-035-21 rev. a 01 202 644-B-2007041-036-21 rev. a			

