

Flowserve Essen GmbH
Schederhofstraße 71
D - 45145 Essen



erklärt als Hersteller, dass Entwurf, Herstellung und Prüfung der nachfolgend aufgeführten Druckgeräte in Übereinstimmung mit der Richtlinie 2014/68/EU durchgeführt wurden.

Beschreibung des Druckgerätes:

Stellventile der folgenden Serien für die Prozessautomatisierung:

011.000, 015.000, 017.000, 020.000, 025.000, 030.000, 031.000, 032.000, 035.000, 041.000, 051.000, 080.000, 132.000, 185.000, 191.000, 241.000, 341.000, 385.000, Multi-Z;

Konformitätsbewertungsverfahren:

Modul H / H1
Fluid-Gruppe 1 und 2, Kategorie I – III

Notifizierte Stelle, die die Kontrollen durchgeführt hat und das QS-System nach 2014/68/EU überwacht:**DNV - GL**Kennnummer: **0496**

DNV GL Business Assurance Italia S.r.l., Via Energy Park, 14, I-20871 Vimercate (MB)
Zertifikat Nr.: 98173-2011-CE-GER-ACCREDIA und PED-H1-224

Angewandte, harmonisierte Normen:

EN 19, EN ISO 15614, EN ISO 9001, EN 10204, EN 60534

Weitere angewandte Normen und Regelwerke und mitgeltende EG-Richtlinien:

AD 2000	Machinery Directive 2006/42/EU
DIN 3840	Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU
EN 12516	Low Voltage Directive 2014/35/EU
ASME B16.34	ATEX Directive 2014/34/EU
ASME B31.3	

Verantwortliche Person des Herstellers:

Name : **Michael Middelbeck**
Titel : **Leiter Konstruktion & Entwicklung – DGRL-Beauftragter**

Unterschrift:  Datum: **29. März 2018**

Rev. 2:	Änderung der benannten Stelle	19.06.2015 – A. Nagel
Rev. 3:	Umstellung auf 2014/68/EU	18.07.2016 – A. Nagel
Rev. 3.3:	CE-Zeichen hinzugefügt	01.03.2017 – A. Nagel
Rev. 3.4:	ASME B31.3 hinzugefügt	04.10.2017 – A. Nagel
Rev. 4.0:	Ventil-Serien hinzugefügt	29.03.2018 – M. Middelbeck

EU-Declaration of Conformity

Directive 2014/68/EU

Flowserve Essen GmbH
Schederhofstraße 71
D - 45145 Essen



as the manufacturer, herewith declares the pressure equipment listed below to be designed, manufactured and tested in conformance with the directive 2014/68/EU.

Description of the pressure equipment:

Control valves series for process control:

011.000, 015.000, 017.000, 020.000, 025.000, 030.000, 031.000, 032.000, 035.000, 041.000, 051.000, 080.000, 132.000, 185.000, 191.000, 241.000, 341.000, 385.000, Multi-Z;

Conformity Assessment Procedure:

Module H / H1
Fluid-Group 1 and 2, Category I - III

Notified body that carried out the controls and monitors the Quality-System to 2014/68/EU:**DNV - GL**Notified Body Number: **0496**

DNV GL Business Assurance Italia S.r.l., Via Energy Park, 14, I - 20871 Vimercate (MB)
Certificate No.: 98173-2011-CE-GER-ACCREDIA and PED-H1-224

Referenced harmonized standards used:

EN 19, EN ISO 15614, EN ISO 9001, EN 10204, EN 60534

References of other technical standards, specifications and European Directives used:

AD 2000	Machinery Directive 2006/42/EU
DIN 3840	Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU
EN 12516	Low Voltage Directive 2014/35/EU
ASME B16.34	ATEX Directive 2014/34/EU
ASME B31.3	

Authorized Person for the Manufacturer within the European Community:

Name : **Michael Middelbeck**
Title : **Manager R&D / Engineering – PED Representative**

Signature: Date: **March 29, 2018**

Rev. 2: Change of notified body	19.06.2015 – A. Nagel
Rev. 3: Change to 2014/68/EU	18.07.2016 – A. Nagel
Rev. 3.3: CE-sign added	01.03.2017 – A. Nagel
Rev. 3.4: ASME B31.3 added	04.10.2017 – A. Nagel
Rev. 4.0: Valve Series added	29.03.2018 – M. Middelbeck