



KIESELMANN

FLUID PROCESS GROUP

Konformitätserklärung Declaration of Conformity

gemäß Richtlinie 2014/68/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 15. Mai 2014
according to Directive 2014/68/EU of the European Parliament and the Council of 15 May 2014

Hersteller / Manufacturer:

KIESELMANN GmbH
Paul-Kieselmann-Straße 4-10
D-75438 Knittlingen

Wir erklären, dass die nachfolgend aufgeführten Druckgeräte
We declare that the following pressure equipment

Sicherheitsventile der Baureihen		6157
Safety valves types		6158
Nennweite Size	Druckbereich Pressure range	Fluidart Type of Fluid
DN 25	0,5 bar - 12,0 bar	Flüssigkeit / liquid
DN 40	0,5 bar - 12,0 bar	Flüssigkeit / liquid
DN 50	0,5 bar - 12,0 bar	Flüssigkeit / liquid
DN 65	0,5 bar - 10,0 bar	Flüssigkeit / liquid
DN 80	0,5 bar - 8,0 bar	Flüssigkeit / liquid
DN 100	0,5 bar - 2,7 bar	Flüssigkeit / liquid

mit den Anforderungen der Richtlinie 2014/68/EU übereinstimmen und einer Konformitätsbewertung nach den Modulen B und D unterzogen wurden. Gemäß Artikel 14, sind die Konformitätsbewertungsverfahren nach den Modulen B und D für Druckgeräte der Kategorie IV anwendbar, unter Berücksichtigung einer Einstufung der Fluide gemäß Artikel 13. Die Überwachung des Qualitätsmanagementsystems erfolgt durch die notifizierte Stelle:

meets the requirements of the Directive 2014/68/EU and were subjected to the conformity assessment procedure according to modules B and D. Referring to Article 14 the conformity assessment procedures of modules B and D apply to pressure equipment of category IV, considering a classification of fluids according to Article 13. Monitoring of the quality management system is performed by the notified body:

TÜV Süd Industrie Service GmbH
Westendstr. 199, D-80686 München
Kennnummer / Identification No.: 0036

EG Baumusterprüfung, Zertifikat-Nr.
EC Type-examination Certificate No.:

Z-IS-DD1-SBR-13-03-100146995-001

Folgende technische Regelwerke wurden angewandt:
The following technical standards have been applied:

AD 2000-Merkblatt A2

Knittlingen, 19.07.2016

i.V.


Uwe Heisswolf
Leiter Entwicklung
Head of Development