



**KIESELMANN**  
FLUID PROCESS GROUP

# Konformitätserklärung *Declaration of Conformity*

gemäß Richtlinie 97/23/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 29. Mai 1997  
*according to Directive 97/23/EC of the European Parliament and the Council of 29 May 1997*

Hersteller / *Manufacturer:*

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

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

**Sicherheitsventile der Baureihen / *Safety valves types***  
**6155 (DN 80, DN 100 / *NPS 80, NPS 100*)**

mit den Anforderungen der Richtlinie 97/23/EG übereinstimmen und einer Konformitätsbewertung nach Modul H1 unterzogen wurden. Gemäß Artikel 10, ist das Konformitätsbewertungsverfahren nach Modul H1 für Druckgeräte der Kategorie IV anwendbar, unter Berücksichtigung einer Einstufung der Fluide gemäß Artikel 13 der Richtlinie 2014/68/EU. Die Überwachung des Qualitätsmanagementsystems erfolgt durch die Benannte Stelle:

*meet the requirements of the Directive 97/23/EC and were subjected to the conformity assessment procedure according to module H1 Referring to Article 10 the conformity assessment procedures of module H1 apply to pressure equipment of category IV, considering a classification of fluids according to Directive 2014/68/EU. 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-Entwurfsprüfbescheinigung, Zertifikat-Nr.:  
*EC Design Examination Certificate No.:*

**Z-IS-DD1-SBR-13-03-14949730-002**

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

**EN 12516-2, EN ISO 4126-1, AD-Merkblatt A2**

Knittlingen, 10.10.2015

i.V.

Uwe Heisswolf  
Leiter Entwicklung  
*Head of Development*