



# Herstellererklärung *Declaration of Manufacturer*

gemäß der 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 in eigener Verantwortung, dass die nachfolgend aufgeführten Druckgeräte  
*We declare on our own responsibility that the following pressure equipment*

<b>Überströmventile der Typen</b> <i>Pressure Relieve Valve Types</i>	<b>5071, 5072, 5073,</b> <b>5074, 5075, 5076</b>	
<b>Nennweite</b> <i>Nominal size</i>	<b>Arbeitsdruckbereich</b> <i>Operating pressure range</i>	<b>Fluidgruppe</b> <i>Fluid group</i>
DN 10 - DN 50	0,5 bar - 10,0 bar	<b>2</b>
DN 65 - DN 80	0,5 bar - 8,0 bar	
DN 100	0,5 bar - 6,0 bar	
DN 100	0,5 bar - 4,0 bar	

mit den grundlegenden Sicherheitsanforderungen der Richtlinie 2014/68/EU übereinstimmen und unter Berücksichtigung der gültigen harmonisierten Normen sowie der geltenden guten Ingenieurpraxis ausgelegt und hergestellt sind. Die genannten Produkte sind keine „Druckgeräte“ im Sinne der Richtlinie 2014/68/EU, Artikel 4 und dürfen gemäß Absatz 3 nicht mit einer CE-Kennzeichnung versehen werden.

Die Herstellung der Druckgeräte erfolgt in Übereinstimmung mit unserem Qualitätsmanagementsystem nach DIN EN ISO 9001.

*meets the essential safety requirements of the Directive 2014/68/EU and is designed and manufactured in consideration of the valid harmonised standards and the sound engineering practices. The above mentioned products fail to meet the definition of “pressure equipment” as per Directive 2014/68/EU, Article 4. Referring to article 4, section 3 the above mentioned products are not permitted to bear a CE-mark for Directive 2014/68/EU.*

*All pressure equipment have been manufactured in accordance to the quality management system DIN EN ISO 9001.*

Knittlingen, 30.06.2017

i.V.

Uwe Heisswolf  
Leiter Entwicklung  
*Head of Development*