



Konformitätserklärung *Declaration of Conformity*

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

Sicherheitsventile der Baureihe			6155
Safety Valves type			
Nennweite <i>Size</i>	Druckbereich <i>Pressure range</i>	K_{dr}-L	Fluidart <i>Type of Fluid</i>
DN 80	0,5 bar - 2,5 bar	0,18	Flüssigkeit / <i>liquid</i>
DN 100	0,5 bar - 4,0 bar	0,35	Flüssigkeit / <i>liquid</i>

mit den Anforderungen der Richtlinie 2014/68/EU übereinstimmen und einer Konformitätsbewertung nach Modul H1 unterzogen wurden. Gemäß Artikel 14, ist das Konformitätsbewertungsverfahren nach Modul H1 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 module H1. Referring to Article 14 the conformity assessment procedure of modules H1 applies 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

EU Entwurfsprüfbescheinigung

EU Design-Examination Certificate No.:

E-IS-DD1-SBR-13-09-14949730-002


Folgende technische Regelwerke wurden angewandt:

The following technical standards have been applied:

EN 12516-2, EN ISO 4126-1, AD 2000 A2

Knittlingen, 06.04.2017

i.V.


Uwe Heisswolf
Leiter Entwicklung
Head of Development