

## EU Konformitätserklärung

Wir, die

**GESTRA AG, Münchener Straße 77, 28215 Bremen, Deutschland**

erklären unter unserer alleinigen Verantwortung, dass die Produkte

**KE43 & 73, KEA43 & 73 Steuerventile und Derivate DN250-300**

auf die sich diese Erklärung bezieht, werden hergestellt von

Spirax Sarco SAS  
15, Rue Louis Bleriot  
Chatellerault, Frankreich

und, dass uns ein formelles Dokument GNP027-C vorliegt, in dem Spirax Sarco SAS erklärt, dass oben genannte Produkte, die als Drückgeräte klassifiziert sind, gemäß den Bestimmungen der **Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU** konstruiert und hergestellt wurden und der nationalen Umsetzung der Rechtsvorschriften entsprechen.

Modul	Angewandte Konformitätsbewertung	Benannte Stelle	Zertifikatnummer
H	Qualitätskontrolle, finale Inspektion und Tests.	Lloyd's Register Deutschland GmbH (NoBo 0525) Überseeallee 10, 20457 Hamburg, Deutschland	50326/1

Darüber hinaus erklärt Spirax Sarco die Konformität der oben genannten Produkte mit folgenden Normen ANSI B16.34, ASME VIII.

Bremen, 2021-03-26



Tim Kraemer  
Head of R&D

## EU Declaration of Conformity

We,

**GESTRA AG, Münchener Straße 77, 28215 Bremen, Germany**

declare under our sole responsibility that the products

**KE43 & 73, KEA43 & 73 Control Valves and derivatives DN250-300**

to which this declaration relates are manufactured by

Spirax Sarco SAS  
15, Rue Louis Bleriot  
Chatellerault, France

and that we have a formal document GNP027-C in which Spirax Sarco SAS declares the above-mentioned products, classified as pressure equipment, have been designed and manufactured in accordance with the requirements of **Pressure Equipment Directive 2014/68/EU** and are in conformity with national implementing legislation.

Module	Conformity Assessment procedure	Notified Body	Certificate No.
H	Quality control, final inspection and testing	Lloyd's Register Deutschland GmbH (NoBo 0525) Überseeallee 10, 20457 Hamburg, Deutschland	50326/1

In addition, Spirax Sarco S.A declares the conformity above-mentioned products with the following standards ANSI B16.34, ASME VIII.

Bremen, 2021-03-26

(original signature see page 1)

\_\_\_\_\_  
Tim Kraemer  
Head of R&D