

Konformitätserklärung nach EU-Richtlinie 2014/68/EU (DGRL)

RITAG
Ritterhuder Armaturen GmbH & Co. Armaturenwerk KG
Sachsenring 30
D-27711 Osterholz-Scharmbeck

RITAG Rückschlagarmaturen der Typen

SR, HSR, HYPOS, ZRK, ZRL, ZRL-HG und ZRD

Nennweite: DN32 – DN2000, 1 ¼“ – 80“

Nenndruck: PN6 – PN400, Class 150 – Class 2500

Kategorie I, II und III, Fluidgruppe 1 und 2 (*Ausnahmen siehe unten!*)

Angewendete Konformitätsbewertungsverfahren:
Modul A2 und H (Umfassende Qualitätssicherung)

Die Überwachung erfolgt durch

Lloyds Register Deutschland GmbH
Überseeallee 10
20457 Hamburg

CE 0525

Angewandte harmonisierte Normen und Standards:

EN 12516, EN 10028, EN 10213, EN 10216, EN 10272, EN 10273, EN 12266,
EN 13445, EN 15614, EN 9606, ISO 5208, AD 2000-Regelwerk, EN ISO 3834 und weitere.

Zusätzlich angewandte Normen und Standards:

ASME B16.34, API 594, API 598

Werkstoffe:

Ferritische-, Austenitische-, Duplex-Werkstoffe in Guss- und Schmiedeausführung sowie
Nichteisenmetalle

RITAG Rückschlagarmaturen für Fluidgruppe 2:

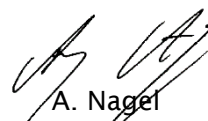
Die folgenden RITAG Rückschlagventiltypen dürfen ausschließlich für Fluidgruppe 2 eingesetzt werden:

- SR 70.06
- SR 70.16

RITAG Rückschlagarmaturen Nennweite DN25 und kleiner:

Oben genannte Armaturen entsprechen in gleicher Weise den Anforderungen der DGRL2014/68/EU, werden aber gemäß Artikel 4 Absatz 3 nicht mit **CE** gekennzeichnet.

Osterholz-Scharmbeck, 29.07.2020


A. Nagel
Technischer Leiter