



iro GmbH Oldenburg

## FHRK Prüfgrundlage GE 101 Ringraumdichtungen, Oktober 2017

Dokumentnummer: G 30 322-4-1  
Produktbezeichnung: Pressdichtung Typ SG

**Auftraggeber:**  
Awarding Authority

Kröner GmbH  
Armaturen und Dichtungstechnik  
Ostring 22 & 29  
73269 Hochdorf/ Plochingen

**Auftragnehmer:**  
Contractor

iro GmbH Oldenburg  
Ofener Straße 18  
26121 Oldenburg

**Datum:**  
Date

21.01.2019

**Leiter:**  
Director of company

Prof. Dipl.-Ing. Thomas Wegener

**Projektleiter:**  
Project Manager

Titel und Person

Dieses Dokument besitzt einen Gesamtumfang von 11 Seiten.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf das oben bezeichnete Produkt. Der Prüfbericht darf ohne schriftliche Genehmigung der iro GmbH Oldenburg nicht auszugsweise oder gekürzt veröffentlicht werden.

## 5. Ergebnis

Das durch die iro GmbH Oldenburg untersuchte Prüfmuster mit der Bezeichnung „**Pressdichtung Typ SG**“ der Herstellerfirma „**Kröner GmbH Armaturen und Dichtungstechnik**“ hat die Einzelprüfungen Gasdichtigkeit und Wasserdichtigkeit unter radialer Last und somit die Dichtigkeitsnachweise gemäß der FHRK Prüfgrundlage GE 101 Ringraumdichtungen, Oktober 2017 [1] nachgewiesen.

Oldenburg, 21.01.2019

---

Prof. Dipl.-Ing. Thomas Wegener

---

i.A. Dipl.-Ing. Matthias Heyer

*Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Produkte. Der Prüfbericht darf ohne schriftliche Genehmigung der iro GmbH Oldenburg nicht auszugsweise oder gekürzt veröffentlicht werden.*