

---

# Zertifikat

---

(in Verbindung mit Prüfbericht Nr.: G 30 322-2-2)

Produkt: **Curaflex Quick In C**

Hersteller: DOYMA GmbH & Co  
Industriestraße 43-57  
28876 Oyten

Es wird hiermit das Bestehen der Prüfungen:

## Gasdichtigkeit

## Wasserdichtigkeit unter radialer Last

gemäß den Anforderungen

der FHRK Prüfgrundlage GE 101 Ringraumdichtungen bescheinigt.

iro GmbH Oldenburg  
Ofener Straße 18  
26121 Oldenburg  
21. Januar 2019



Prof. Dipl.-Ing. Thomas Wegener  
(Geschäftsleitung)



Dipl.-Ing. (FH) Matthias Heyer  
(Projektleiter)



## Ergänzende Informationen zum FHRK\*-Zertifikat

Abweichend von der geprüften Type gelten unter folgenden Voraussetzungen weitere Typen, bei ansonsten konstruktiv gleicher Bauweise:

- wenn die geteilte Type geprüft wird,
- wenn die nicht geprüfte Type über einen Spannkörper mit größerem Außendurchmesser verfügt,
- wenn die nicht geprüfte Type über einen Klebe-, Anschweiß oder Fest- und Losflansch nach DIN 18533 verfügt,
- wenn die nicht geprüfte Type über mehrere Öffnungen zur dichten Aufnahme von Leitungen verfügt,

als mitgeprüft. Ein separater Nachweis ist nicht zu führen.

(Auszug aus Pkt. 4.3 FHRK-Prüfgrundlage GE 101)

---

Das Zertifikat (in Verbindung mit Prüfbericht Nr.: G 30 322-2-2) für das Produkt **Curaflex® Quick In C** gilt somit auch für nachfolgende Varianten:

**Curaflex® C, Curaflex® C/M, Curaflex® C/M/T, Curaflex® C/O, Curaflex® C/S, Curaflex® C/2/SD/6, Curaflex® F/2/SD/6, Curaflex® D, Curaflex® F, Curaflex® C40, Curaflex® Quick In C40.**

Es bestätigt die Gasdichtigkeit und Wasserdichtigkeit unter radialer Last gem. Anforderungen der FHRK-Prüfgrundlage GE 101 für einen **Prüfdruck von 1,0 bar**.



\*FHRK (Fachverband Hauseinführungen für Rohre und Kabel e.V.)

Informationen zum FHRK-Qualitätssiegel und den -Prüfgrundlagen: [www.fhrk.de/fhrk-qualitaetsiegel/](http://www.fhrk.de/fhrk-qualitaetsiegel/)