
Zertifikat

(in Verbindung mit Prüfbericht Nr.: G 30 322-2-5)

Produkt: **Curaflex Nova Uno/T**

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 30 322-2-5) für das Produkt **Curaflex Nova® Uno/T** gilt somit auch für nachfolgende Varianten:

Curaflex Nova® Uno, Curaflex Nova® Uno/breit, Curaflex Nova® Uno/breit/T, Curaflex Nova® Uno/0.

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/

WEIL SICHER EINFACH
SICHER IST.

