

Zertifikat

(in Verbindung mit Prüfbericht Nr.: G 30 322-2-9)

Produkt:

Curaflex 3000

Hersteller:

DOYMA GmbH & Co

Industriestraße 43-57

28876 Oyten

Es wird hiermit das Bestehen der Prüfungen:

Schlag- und Stoßbelastung Scheiteldruckbelastung Wasserdichtigkeit

gemäß den Anforderungen

der FHRK Prüfgrundlage GE 102 Futterrohre für wasserundurchlässige Betonbauwerke bescheinigt.

iro GmbH Oldenburg Ofener Straße 18 26121 Oldenburg

18. Juni 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 Vorausetzungen weitere Typen, bei ansonsten konstruktiv gleicher Bauweise:

wenn die geteilte Type geprüft wird,
 als mitgeprüft. Ein separater Nachweis ist nicht zu führen.

(Auszug aus Pkt. 4.3 FHRK Prüfgrundlage GE 102)

Das Zertifikat (in Verbindung mit Prüfbericht Nr.: G 30 322-2-9) für das Produkt **Curaflex**® **3000** gilt somit auch für nachfolgende Varianten:

Curaflex® 3001.

Es bestätigt das Bestehen der Prüfungen zur Schlag- und Stoßbelastung, Scheiteldruckbelastung und Wasserdichtigkeit (Prüfdruck 1,0 bar) gem. Anforderungen der FHRK Prüfgrundlage GE 102.



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

Informationen zum FHRK-Qualitätssiegel und den -Prüfgrundlagen: www.fhrk.de/qualitaetssiegel

