
Zertifikat

(in Verbindung mit Prüfbericht Nr.: G 30 335-4)

Produkt: **Futterrohr**

Hersteller: KRASO GmbH & Co. KG
Baumannweg 1
46414 Rhede

Es wird hiermit das Bestehen der Prüfungen:

Schlag- und Stoßbelastung

Scheiteldruckbelastung

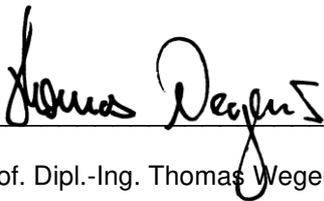
Wasserdichtigkeit

gemäß den Anforderungen

der FHRK Prüfgrundlage GE 102 Futterrohre für wasserundurchlässige Betonbauwerke bescheinigt.

iro GmbH Oldenburg
Ofener Straße 18
26121 Oldenburg

25. April 2022



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



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

ERGÄNZUNG FHRK*-ZERTIFIKAT



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

+ wenn sie geschlossen ist und die geteilte Type geprüft wurde,

als mitgeprüft. Ein separater Nachweis ist nicht zu führen.

(Auszug aus Pkt. 4.7 FHRK-Prüfgrundlage GE 102, Stand 13.11.2020)

Das Zertifikat (in Verbindung mit Prüfbericht Nr.: G 30 335-4) für das Produkt **KRASO® Futterrohr Typ FE** gilt somit auch für nachfolgende Varianten:

KRASO® Futterrohr Typ FE/SF

KRASO® Futterrohr Typ DFW/FE 4

KRASO® Futterrohr Typ DFW/FE 6

KRASO® Futterrohr Typ DFW/FE 8

KRASO® Futterrohr Typ FBV-FE.

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



Fachverband Hauseinführungen
Rohre und Kabel e.V.