

# DATENBLATT

## Betonrohr KF-F –kreisförmig, mit Falz und Fuß

Die vom Betonwerk Kühne gefertigten und gelieferten Betonrohre mit Falz entsprechen DIN 4032

### **1. Anwendungsbereich:**

Kreisförmiges Rohrsystem mit Falz, Nut und Fuß aus Beton KF-F. Die Betonrohre sind nicht statisch bewehrt und somit nur für untergeordnete Maßnahmen geeignet. Für die Ableitung von Wasser sind die Rohre liegend zu verlegen.

### **2. Anforderungen gemäß DIN 4032:**

- Innendurchmesser: DN 200, DN 300, DN 400, DN 500, DN 600,
- Baulänge  $l = 1000$  mm
- Wandstärke:
  - bei DN 200 mm: 30 mm
  - bei DN 300 mm: 45 mm
  - bei DN 400 mm: 50 mm
  - bei DN 500 mm: 60 mm
  - bei DN 600 mm: 70 mm

### **3. Überprüfung der Qualität:**

- **Eigenüberwachung:** ständige werkseigene Produktionskontrollen zum Nachweis der Anforderungen,
- **Fremdüberwachung:** durch Güteschutz Beton- und Fertigteilwerke Land Bayern e.V. und PÜZ BAU – Gesellschaft zur Prüfung und Zertifizierung von Bauprodukten und -verfahren mbH, Kenn.-Nr.: BAY36

Die Firma Betonwerk Kühne GmbH & Co. KG ist Mitglied im Güteschutz Beton- und Fertigteilwerke Land Bayern e.V.

Gez.  
Ing. Klaus Gokus  
Güteschutzbeauftragter Qualitätsmanagement  
Betonwerk Kühne GmbH & Co. KG