

**BETONWERK KÜHNE GmbH & Co. KG Geretsried**

82538 Geretsried Sudetenstr. 70  
Telefon 08171/93966 - Telefax 08171/80302  
[info@betonwerk-kuehne.de](mailto:info@betonwerk-kuehne.de)

KG: Register-Gericht München HRA 44936, Karl Kühne GmbH: Register-Gericht München HRB 44026  
Geschäftsführer: Michael Kühne, Gerhard Knill

**Leistungserklärung Nr. LE-001-13-1917-S-M**

gemäß Bau Produkten Verordnung  
(CPR = Construction Products Regulation)  
305/2011/EU

1. Produkttyp: **Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton und Stahlbeton und Nennweiten nicht über DN 1250 oder LN 1250, Typ 2, mit flexiblen Verbindungen**
2. Typen- Nr.: siehe CE- Kennzeichnung
3. Verwendungszweck(e): Schächte für den Zugang und die Luftzufuhr von Entwässerungssystemen, die für den Transport von Abwasser, Regenwasser und Oberflächenwasser als Freispiegelleitungen oder gelegentlich unter geringem Überdruck verwendet werden und hauptsächlich in Gebieten mit Fahrzeug- und/oder Fußgängerverkehr eingebaut werden
4. Hersteller: Betonwerk Kühne GmbH & Co. KG, Sudetenstr. 70, 82538 Geretsried  
Telefon: 08171/93966, E-Mail: [info@betonwerk-kuehne.de](mailto:info@betonwerk-kuehne.de)
5. Bevollmächtigter: Nicht relevant
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **4**
7. Notifizierte Stelle mit Angaben zu deren Tätigkeit für o.a. Produkttyp nach harmonisierter Norm: Bewertung:  
Nicht relevant
8. Notifizierte Stelle mit Angaben zu deren Tätigkeit für o.a. Produkttyp nach europäisch technischer Bewertung:  
Nicht relevant
9. **Erklärte Leistung des Bauprodukts** nach der harmonisierten technischen Spezifikation **EN 1917:2002 + AC:2008**

Wesentliche Merkmale	Leistung
Einsteigöffnungen:	DN 625, DN 800, DN 1000 (siehe Lieferdokumente)
Mechanischer Widerstand:	Betondruckfestigkeit: C40 / 50 Mindestscheiteldruckkraft: 80 kN/m Vertikale Mindestscheiteldruckkraft $F_v$ : 300 kN für alle Bauteile für Schachtringe für Übergangs- und Abdeckbauteile
Tragfähigkeit eingebauter Steigeisen:	Durchbiegung $\leq 5$ mm unter 2 kN vertikaler Last mit einer bleibenden Durchbiegung $\leq 1$ mm Widerstand gegen eine horizontale Ausziehkraft von 5 kN
Wasserdichtheit:	Keine Undichtheit der Verbindung oder des Bauteils bei 1 bar innerem Prüfdruck
Dauerhaftigkeit:	Ausreichend für normale Gebrauchsbedingungen

**10. Rechtsverbindliche Erklärung und Unterschrift:**

Die Leistung des Produkts gemäß Nr. 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9.  
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nr. 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:  
Gerhard Knill, Geschäftsführer Betonwerk Kühne GmbH & Co. KG

Geretsried, 01.07.2013

  
Unterschrift Gerhard Knill