

Leistungserklärung

Nr. 1916 / 001 – G 400

1. Produkttyp: **Gelenkstück B-K-GM DN 400**

DIN EN 1916 und DIN V 1201

2. Typen-, Chargen oder Seriennummer(n):
Siehe CE-Kennzeichnung bzw. Lieferunterlagen

3. Verwendungszweck(e):
**für den Transport von Abwasser, Regenwasser und Oberflächenwasser
als Freispiegelleitung oder gelegentlich unter geringem Unterdruck, in der Regel erdverlegt**

4. Kontaktdaten Hersteller:
**Betonwerke Kuschmierz GmbH & Co. KG
Ziegeleistraße 80 – 84
22113 Oststeinbek**

5. Kontaktdaten Bevollmächtigter: **nicht relevant**

6. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **4**

7. Leistung der notifizierten Stelle gemäß harmonisierter Norm: **nicht relevant**

8. Leistung der notifizierten Stelle gemäß europäischer technischer Bewertung: **nicht relevant**

9. Erklärte Leistung des Bauprodukts:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technischer Spezifikation
Maßtoleranz	eingehalten, gemäß Produktspezifikation	EN 1916 : 2002 / AC 2008
Scheiteldruckfestigkeit	NPD (keine Leistung festgestellt)	
Wasserdichtheit	erfüllt	
Dauerhaftigkeit	ausreichend für normale Gebrauchsbedingungen	
Dauerhaftigkeit von Verbindungen	erfüllt nach Verfahren 1	

10. Rechtsverbindlichkeit:

Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 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:


Olaf Kuschmierz / Geschäftsführer

Oststeinbek, den 01.07.2013



13

Betonwerke Kuschmierz GmbH & Co. KG
Ziegeleistraße 80 – 84
22113 Oststeinbek

EN 1916:2002 / AC 2008

Nr. 1916 / 001 G 400

Gelenkstück B-K-GM DN 400

Art. – Nr.: 3927 | 3928

für den Transport von Abwasser, Regenwasser und Oberflächenwasser als Freispiegelleitung oder gelegentlich unter geringem Überdruck, in der Regel erdverlegt

Wesentliche Merkmale	Leistung
Maßtoleranz	eingehalten, gemäß Produktspezifikation
Scheiteldruckfestigkeit	NPD (keine Leistung festgestellt)
Wasserdichtheit	erfüllt
Dauerhaftigkeit	ausreichend für normale Gebrauchsbedingungen
Dauerhaftigkeit von Verbindungen	erfüllt nach Verfahren 1

Nach DIN V 1201

Verweis auf DIN V 1201

Ü-Zeichen mit Angabe der Zertifizierungsstelle

Typ (0, 1 oder 2)

Kurzzeichen für Rohrtypen, Querschnittsform und Rohrverbindung