

## Leistungserklärung

Nr. 1916 / 001 – G 500

1. Produkttyp: **Gelenkstück B-K-GM DN 500**

**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 500

**Gelenkstück B-K-GM DN 500**

**Art. – Nr.: 3929 | 3930**

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

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>
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