

## Leistungserklärung

Nr. 1916 / 001 – G 800

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Gelenkstück B-K-GM DN 800  
DIN EN 1916 und DIN V 1201**

2. Verwendungszweck(e):

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

3. Kontaktdaten Hersteller:

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

4. Kontaktdaten Bevollmächtigter: **nicht relevant**

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

6. Harmonisierte Norm: EN 1916 : 2002 / AC 2008

7. Erklärte Leistung des Bauprodukts:

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>
Maßtoleranz bezogen auf Rohrverbindungen	eingehalten, gemäß Produktspezifikation
Scheiteldruckfestigkeit	NPD (keine Leistung festgestellt)
Längsbiegefestigkeit	NPD (keine Leistung festgestellt)
Wasserdichtheit	erfüllt
Dauerhaftigkeit	ausreichend für normale Gebrauchsbedingungen
Dauerhaftigkeit von Verbindungen	erfüllt nach Verfahren 1

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung / den erklärten Leistungen. Für die Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Oststeinbek, den 28.02.2023



Olaf Kuschmierz / Geschäftsführer



13

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

EN 1916:2002 / AC 2008

Nr. 1916 – 001 – G 800

**Gelenkstück B-K-GM DN 800**  
**DIN EN 1916 und DIN V 1201**

**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 bezogen auf Rohrverbindungen	eingehalten, gemäß Produktspezifikation
Scheiteldruckfestigkeit	NPD (keine Leistung festgestellt)
Längsbiegefestigkeit	NPD (keine Leistung festgestellt)
Wasserdichtheit	erfüllt
Dauerhaftigkeit	ausreichend für normale Gebrauchsbedingungen
Dauerhaftigkeit von Verbindungen	erfüllt nach Verfahren 1

---

Zusätzliche Herstellerangaben:

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

