

Leistungserklärung

Nr. 1916 / 001 – A 400

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
**Abzweiger B-K-GM mit integrierter Muffendichtung
NW 400/150
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:

Wesentliche Merkmale	Leistung
Maßtoleranz	eingehalten, gemäß Produktspezifikation
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 benannte 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 – A 400

Abzweiger B-K-GM mit integrierter Muffendichtung
NW 400/150
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

Wesentliche Merkmale	Leistung
Maßtoleranz	eingehalten, gemäß Produktspezifikation
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