

## Leistungserklärung

Nr. 1917 / 001- SR – M 100

1. Produkttyp: **Schachtring SR – M 100**  
**DIN EN 1917 und DIN V 4034 – 1**
2. Typen-, Chargen oder Seriennummer(n):  
**Siehe CE-Kennzeichnung bzw. Lieferunterlagen**
3. Verwendungszweck(e):  
**Vorgefertigtes Bauteil für Kontroll- und Einstiegsschächte  
als Zugang, Be- und Entlüftung von Entwässerungssystemen**
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
Einstiegsöffnung	NPD (keine Leistung festgestellt)	EN 1917 : 2002 / AC 2008
Betondruckfestigkeit	$f_{ck} = 40 \text{ MPa}$	
Mindestschiebeldruckkraft	$F_n = 80 \text{ kN/m}$	
Tragfähigkeit eingebauter Steigeisen	vertikale Tragkraft $\geq 2 \text{ kN}$ anfängliche Durchbiegung $\leq 5 \text{ mm}$ bleibende Durchbiegung $\leq 1 \text{ mm}$ horizontale Ausziehkraft $\geq 5 \text{ kN}$	
Wasserdichtheit	Keine Undichtheit oder andere sichtbare Mängel während der Prüfzeit (Prüfdruck 1 bar)	
Dauerhaftigkeit	ausreichend für normale Gebrauchsbedingungen	

### 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 1917:2002 / AC 2008

Nr. 1917 / 001 – SR-M 100

**Schachtring SR-M 100**

**Art. – Nr.: 5004 | 5013 | 5185 | 5104 | 5082 | 5186 | 5007 | 7012**

**Vorgefertigtes Bauteil für Kontroll- und Einstiegsschächte  
als Zugang, Be- und Entlüftung von Entwässerungssystemen**

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>
Einstiegsöffnung	NPD (keine Leistung festgestellt)
Betondruckfestigkeit	$f_{ck} = 40 \text{ MPa}$
Mindestschiebdruckkraft	$F_n = 80 \text{ kN/m}$
Tragfähigkeit eingebauter Steigeisen	vertikale Tragkraft $\geq 2 \text{ kN}$ anfängliche Durchbiegung $\leq 5 \text{ mm}$ bleibende Durchbiegung $\leq 1 \text{ mm}$ horizontale Ausziehkraft $\geq 5 \text{ kN}$
Wasserdichtheit	Keine Undichtheit oder andere sichtbare Mängel während der Prüfzeit (Prüfdruck 1 bar)
Dauerhaftigkeit	Ausreichend für normale Gebrauchsbedingungen

---

Nach DIN V 4034-1

Verweis auf DIN V 4034-1

Ü-Zeichen mit Angabe der Zertifizierungsstelle

Typ (1 oder 2)