



Leistungserklärung (DoP)

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauprodukte-Verordnung)

Leistungserklärung Nr.: **PVB-SA – LE-1917 AP- M – 2019.11**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EN 1917 : AP- M

2. Typen-, Chargen- oder Serien-Nr. oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Auftragsnummer und Produktionsdatum auf der Produktkennzeichnung

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Vorgefertigte Abdeckplatten aus Stahlbeton mit Kreisrunden inneren Querschnitt für Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton

gemäß der zugrunde liegenden technischen Regel:

EN 1917:2002 / AC:2008

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

P.V. Betonfertigteilewerke GmbH

Werk Sankt Augustin

Buisdorfer Straße 36

53757 Sankt Augustin

Germany

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

nicht zutreffend

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V:

System 4

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

nicht zutreffend

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wird:

nicht zutreffend

9. Erklärte Leistungen:

siehe vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung

10. Die Leistung der Produktgruppen gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller nach Nummer 4:

unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Florian John
(Geschäftsführer)

Hanau, 18.11.19

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)

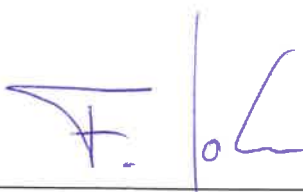
Erklärte Leistung gemäß Ziffer 9 zur Leistungserklärung Nr.: PVB-SA-LE-1917 AP-M – 2019.11:

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Einstiegsöffnung	EN 1917	≥ 600mm	EN 1917:2002 / AC:2008
Mechanischer Widerstand f_{ck}	EN 12390-3	≥ 40/50 N/mm ²	
Scheiteldruckfestigkeit F_v	EN1917	≥ 300 kN/m	
Vertikale Festigkeit F_p	EN1917	≥ 120 kN/m	
Tragfähigkeit eingebauter Steigeisen:			
Durchbiegung	EN 1917	NPD	
Ausziehkraft	EN 1917	NPD	
Wasserdichtheit	EN 1917	Wasserdicht bei 0,5 bar keine Undichtigkeiten der Verbindung des Bauteils	
Dauerhaftigkeit	EN 1917	Nachgewiesen, bei bestimmungsgemäßer Verwendung	



Leistungserklärung (DoP)

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauprodukte-Verordnung)

<i>Leistungserklärung Nr.: PVB-SA – LE-1916 B – 2019.11</i>	
<i>1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:</i> EN 1916 : Rohre und Formstücke aus Beton DN 300 – DN 800	
<i>2. Typen-, Chargen- oder Serien-Nr. oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4:</i> Datum und lfd. Nummer der Produktkennzeichnung	
<i>3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:</i> Vorgefertigte Rohre und Formstücke aus Beton ohne Bewehrung mit Kreisrunden inneren Querschnitt und fest in der Muffe eingebauter Dichtung für den Transport/Verteilung von Abwasser, Regenwasser und Oberflächenwasser, das nicht für den Menschlichen Gebrauch vorgesehen ist gemäß der zugrunde liegenden technischen Regel: EN 1916:2002 / AC:2008	
<i>4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:</i> P.V. Betonfertigteilewerke GmbH Werk Sankt Augustin Buisdorfer Straße 36 53757 Sankt Augustin Germany	
<i>5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:</i> nicht zutreffend	
<i>6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V:</i> System 4	
<i>7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:</i> nicht zutreffend	
<i>8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wird:</i> nicht zutreffend	
<i>9. Erklärte Leistungen:</i> siehe vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung	
<i>10. Die Leistung der Produktgruppen gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller nach Nummer 4:</i> <i>unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:</i> Florian John (Geschäftsführer) <u>Hanau, 18.11.19</u> (Ort und Datum der Ausstellung)  (Unterschrift)	

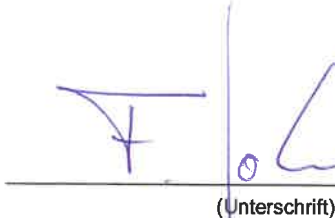
Erklärte Leistung gemäß Ziffer 9 zur Leistungserklärung Nr.: PVB-SA – LE-1916 B – 2019.11:

Wesentliche Merkmale			Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Maßtoleranzen bezogen auf Rohrverbindungen	Δd	EN 681-1	zulässige Maßtoleranzen eingehalten	EN 1916:2002 / AC:2008
Scheiteldruckfestigkeit	LC	EN 1916	DN 300: LC 250 DN 400: LC 165 DN 500: LC 150 DN 600: LC 135 DN 700: LC 110 DN 800: LC 90	
Längsbiegefestigkeit	f	EN 1916	Maße ausreichend	
Wasserdichtheit		EN 1916	Keine Undichtigkeit des Rohres und der Verbindung bei 0,5 bar innerem Prüfdruck	
Dauerhaftigkeit Rohr		EN 1916	nachgewiesen	
Dauerhaftigkeit Verbindung	Verf. 1	EN 1916	nachgewiesen	



Leistungserklärung (DoP)

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauprodukte-Verordnung)

<i>Leistungserklärung Nr.: PVB-SA – LE-1916 Stb – 2019.11</i>	
<i>1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:</i> EN 1916 : Rohre und Formstücke aus Stahlbeton DN 300 – DN 1200	
<i>2. Typen-, Chargen- oder Serien-Nr. oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4:</i> Datum und Ifd. Nummer der Produktkennzeichnung	
<i>3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:</i> Vorgefertigte Rohre und Formstücke aus Stahlbeton mit Kreisrunden inneren Querschnitt und fest in der Muffe eingebauter Dichtung für den Transport/Verteilung von Abwasser, Regenwasser und Oberflächenwasser, das nicht für den Menschlichen Gebrauch vorgesehen ist gemäß der zugrunde liegenden technischen Regel: EN 1916:2002 / AC:2008	
<i>4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:</i> P.V. Betonfertigteilewerke GmbH Werk Sankt Augustin Buisdorfer Straße 36 53757 Sankt Augustin Germany	
<i>5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:</i> nicht zutreffend	
<i>6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V:</i> System 4	
<i>7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:</i> nicht zutreffend	
<i>8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wird:</i> nicht zutreffend	
<i>9. Erklärte Leistungen:</i> siehe vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung	
<i>10. Die Leistung der Produktgruppen gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller nach Nummer 4:</i> <i>unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:</i>	
Florian John (Geschäftsführer)	
<u>Hanau</u> , <u>18.11.19</u>	_____
(Ort und Datum der Ausstellung)	(Unterschrift)

Erklärte Leistung gemäß Ziffer 9 zur Leistungserklärung Nr.: PVB-SA-LE-1916 Stb – 2019.11:

Wesentliche Merkmale			Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Maßtoleranzen bezogen auf Rohrverbindungen	Δd	EN 681-1	zulässige Maßtoleranzen eingehalten	EN 1916:2002 / AC:2008
Scheiteldruckfestigkeit	LC	EN 1916	DN 300: LC 110 DN 400: LC 110 DN 500: LC 110 DN 600: LC 110 DN 700: LC 110 DN 800: LC 110 DN 900: LC 110 DN 1000: LC 90 DN 1200: LC 90	
Längsbiegefestigkeit	f	EN 1916	Maße ausreichend	
Wasserdichtheit		EN 1916	Keine Undichtigkeit des Rohres und der Verbindung bei 0,5 bar innerem Prüfdruck	
Dauerhaftigkeit Rohr		EN 1916	nachgewiesen	
Dauerhaftigkeit Verbindung	Verf. 1	EN 1916	nachgewiesen	



Leistungserklärung (DoP)

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauprodukte-Verordnung)

Leistungserklärung Nr.: **PVB – SA-1917 SH -M – 2019.11**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EN 1917 : SH- M

2. Typen-, Chargen- oder Serien-Nr. oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Bezeichnung und Produktionsdatum auf der Produktkennzeichnung

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Vorgefertigte Konen (Schachthäse) aus unbewehrtem Beton mit Kreisrunden inneren Querschnitt für Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton

gemäß der zugrunde liegenden technischen Regel:

EN 1917:2002 / AC:2008

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

P.V. Betonfertigteilewerke GmbH

Werk Sankt Augustin

Buisdorfer Straße 36

53757 Sankt Augustin

Germany

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

nicht zutreffend

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V:

System 4

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

nicht zutreffend

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wird:

nicht zutreffend

9. Erklärte Leistungen:

siehe vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung

10. Die Leistung der Produktgruppen gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller nach Nummer 4:

unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Florian John
(Geschäftsführer)

Hanau, 18.11.19
(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)

**Erklärte Leistung gemäß Ziffer 9 zur Leistungserklärung Nr.: PVB-SA-LE-1917 SH -M
2019.11:**

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Einstiegsöffnung	EN 1917	≥ 600mm	EN 1917:2002 / AC:2008
Mechanischer Widerstand f_{ck} Scheiteldruckfestigkeit F_v	EN 12390-3 EN1917	≥ 40/50 N/mm ² ≥ 300 kN/m	
Tragfähigkeit eingebauter Steigeisen: Durchbiegung	EN 1917	Durchbiegung <5mm bei $F_d = 2kN$	
Ausziehkraft F_r	EN 1917	>5 kN	
Wasserdichtheit	EN 1917	Wasserdicht bei 0,5 bar keine Undichtigkeiten der Verbindung des Bauteils	
Dauerhaftigkeit	EN 1917	Nachgewiesen, bei bestimmungsgemä- ßer Verwendung	

Leistungserklärung (DoP)

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauprodukte-Verordnung)

<i>Leistungserklärung Nr.: PVB – SA-1917 SR-M – 2019.11</i>	
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: EN 1917 : SR -M	
2. Typen-, Chargen- oder Serien-Nr. oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4: Bezeichnung und Produktionsdatum auf der Produktkennzeichnung	
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: Vorgefertigte Schachtringe aus unbewehrtem Beton mit Kreisrunden inneren Querschnitt für Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton gemäß der zugrunde liegenden technischen Regel: EN 1917:2002 / AC:2008	
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: P.V. Betonfertigteilewerke GmbH Werk Sankt Augustin Buisdorfer Straße 36 53757 Sankt Augustin Germany	
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: nicht zutreffend	
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V: System 4	
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: nicht zutreffend	
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wird: nicht zutreffend	
9. Erklärte Leistungen: siehe vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung	
10. Die Leistung der Produktgruppen gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller nach Nummer 4: <i>unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:</i>	
Florian John (Geschäftsführer)	
<u>Hanau, 18.11.19</u>	
(Ort und Datum der Ausstellung)	(Unterschrift)

**Erklärte Leistung gemäß Ziffer 9 zur Leistungserklärung Nr.: PVB-SA-LE-1917 SR –M
2019.11:**

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Einstiegsöffnung	EN 1917	NPD	EN 1917:2002 / AC:2008
Mechanischer Widerstand f_{ck} Scheiteldruckfestigkeit F_v	EN 12390-3 EN1917	$\geq 40/50 \text{ N/mm}^2$ $\geq 80 \text{ kN/m}$	
Tragfähigkeit eingebauter Steigeisen: Durchbiegung	EN 1917	Durchbiegung $< 5 \text{ mm}$ bei $F_d = 2 \text{ kN}$	
Ausziehkraft F_r	EN 1917	$> 5 \text{ kN}$	
Wasserdichtheit	EN 1917	Wasserdicht bei 0,5 bar keine Undichtigkeiten der Verbindung des Bauteils	
Dauerhaftigkeit	EN 1917	Nachgewiesen, bei bestimmungsgemä- ßer Verwendung	

**Erklärte Leistung gemäß Ziffer 9 zur Leistungserklärung Nr.: PVB-SA-LE-1917 SU -M
2019.11:**

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Einstiegsöffnung	EN 1917	NPD	EN 1917:2002 / AC:2008
Mechanischer Widerstand f_{ck}	EN 12390-3	$\geq 40/50 \text{ N/mm}^2$ (siehe Produktkennzeichnung)	
Tragfähigkeit eingebauter Steigeisen: Durchbiegung	EN 1917	Durchbiegung $< 5 \text{ mm}$ bei $F_d = 2 \text{ kN}$	
Ausziehkraft F_r	EN 1917	$> 5 \text{ kN}$	
Wasserdichtheit	EN 1917	Wanddicke $> 125 \text{ mm}$ Wasserdicht bei $0,5 \text{ bar}$	
Dauerhaftigkeit	EN 1917	Nachgewiesen, bei bestimmungsgemäßer Verwendung	