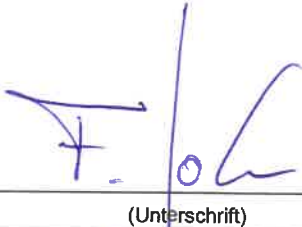




Leistungserklärung (DoP)

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

<i>Leistungserklärung Nr.:</i> PVB-U – LE-1917 AP- M – 2019.11	
<i>1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:</i>	EN 1917 : AP- M
<i>2. Typen-, Chargen- oder Serien-Nr. oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4:</i>	Auftragsnummer und Produktionsdatum auf der Produktkennzeichnung
<i>3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:</i>	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
<i>4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:</i>	P.V. Betonfertigteilewerke GmbH Werk Uchte Haferkuhle 3 31600 Uchte 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-U-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	

P.V.[®]

Leistungserklärung (DoP)

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

Leistungserklärung Nr.: **PVB – U-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 Uchte

Haferkuhle 3

31600 Uchte

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

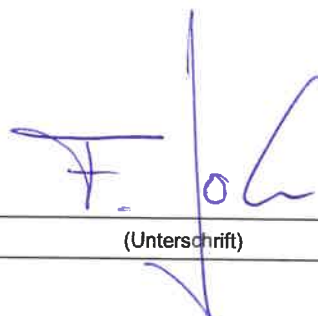
10. Die Leistung der Produktgruppen gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller nach Nummer 4:

unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Florian John
(Geschäftsführer)

Harau, 18. M. 19

(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)

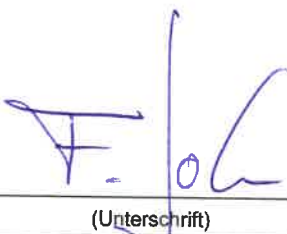
**Erklärte Leistung gemäß Ziffer 9 zur Leistungserklärung Nr.: PVB-SA-LE-1917 SH -M
2019.11:**

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.:</i> PVB – U-1917 SR-M – 2019.11	
<i>1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:</i>	EN 1917 : SR -M
<i>2. Typen-, Chargen- oder Serien-Nr. oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4:</i>	Bezeichnung und Produktionsdatum auf der Produktkennzeichnung
<i>3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:</i>	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
<i>4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:</i>	P.V. Betonfertigteilewerke GmbH Werk Uchte Haferkuhle 3 31600 Uchte 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-U-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 <5mm bei $F_d = 2\text{kN}$	
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	

P.V.[®]

Leistungserklärung (DoP)

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

Leistungserklärung Nr.: **PVB- U-1917 SU- M – 2019.11**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EN 1917 : SU- M

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

Auftrags- / Schachtnummer und Produktionsdatum auf der Produktkennzeichnung

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

Vorgefertigte Schachtunterteile aus unbewehrtem Beton mit Kreisrundem oder Rechteckigen inneren Querschnitt für den Transport von Abwasser, Regenwasser und Oberflächenwasser

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 Uchte

Haferkuhle 3

31600 Uchte

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

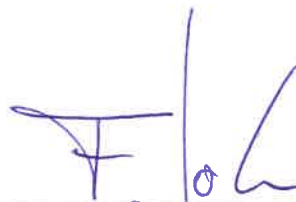
10. Die Leistung der Produktgruppen gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller nach Nummer 4:

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-U-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 $F_d = 2\text{kN}$	
Ausziehungskraft 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	