

Leistungserklärung (DoP)

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

| |
|--|
| Leistungserklärung Nr.: PVB-Sc – LE-1917 SU-M – 2016.2 |
| 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 kreisrunden oder rechteckigem 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 Schweinitz Mittelweg 31 06917 Jessen / OT Schweinitz 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: <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Ernestos Varvaroussis (Geschäftsführer) Hanau, den 30.09.2016 (Ort und Datum der Ausstellung)</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: right;"> (Unterschrift) </div> </div> |



| Erklärte Leistung gemäß Ziffer 9 zur Leistungserklärung Nr.: PVB-Sc –LE-1917 SU-M– 2016.2: | | | |
|--|------------|---|--|
| Wesentliche Merkmale | | Leistung | Harmonisierte Technische Spezifikation |
| Einsteigöffnung | 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 bar | |
| Dauerhaftigkeit | EN 1917 | Nachgewiesen, bei bestimmungsgemäßer Verwendung | |

Leistungserklärung (DoP)

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

| |
|---|
| Leistungserklärung Nr.: PVB-Sc – LE-1917 AP-M – 2016.2 |
| 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 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 Schweinitz Mittelweg 31 06917 Jessen / OT Schweinitz 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: <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end;"> <div style="width: 60%;"> <p>Ernestos Varvaroussis (Geschäftsführer) Hanau, den 30.09.2016 (Ort und Datum der Ausstellung)</p> </div> <div style="width: 30%; text-align: center;">  (Unterschrift) </div> </div> |

| Erklärte Leistung gemäß Ziffer 9 zur Leistungserklärung Nr.: PVB-Sc –LE-1917 AP-M – 2016.2: | | | | |
|---|------------|--|--|--|
| Wesentliche Merkmale | | Leistung | Harmonisierte Technische Spezifikation | |
| Einsteigöffnung | EN 1917 | ≥ 600 mm | EN 1917:2002 / AC:2008 | |
| Mechanischer Widerstand f_{ck} | EN 12390-3 | ≥ 40/50 N/mm ² | | |
| Scheiteldruckfestigkeit F_v | EN 1917 | ≥ 300 kN/m | | |
| Vertikale Festigkeit F_p | EN 1917 | ≥ 120 kN/m | | |
| Tragfähigkeit eingebauter Steigeisen: | | | | |
| Durchbiegung | EN 1917 | NPD | | |
| Ausziehungskraft F_r | EN 1917 | NPD | | |
| Wasserdichtheit | EN 1917 | Wasserdicht bei 0,5 bar (keine Undichtigkeit der Verbindung und des Bauteils) | | |
| Dauerhaftigkeit | EN 1917 | Nachgewiesen, bei bestimmungsgemäßer Verwendung | | |

Leistungserklärung (DoP)

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

| | |
|---|--|
| Leistungserklärung Nr.: PVB-Sc – LE-1917 SH-M – 2016.2 | |
| 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 (Schachthäuse) aus unbewehrtem Beton mit kreisrunden 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 Schweinitz Mittelweg 31 06917 Jessen / OT Schweinitz 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: | |
| Ernestos Varvaroussis (Geschäftsführer) Hanau, den 30.09.2016 (Ort und Datum der Ausstellung) |  (Unterschrift) |

| Erklärte Leistung gemäß Ziffer 9 zur Leistungserklärung Nr.: PVB-Sc –LE-1917 SH-M – 2016.2: | | | |
|---|------------|---|--|
| Wesentliche Merkmale | | Leistung | Harmonisierte Technische Spezifikation |
| Einsteigöffnung | EN 1917 | ≥ 600 mm | EN 1917:2002 / AC:2008 |
| Mechanischer Widerstand f_{ck} | EN 12390-3 | ≥ 40/50 N/mm ² | |
| Scheiteldruckfestigkeit F_v | EN 1917 | ≥ 300 kN/m | |
| Tragfähigkeit eingebauter Steigeisen: | | | |
| Durchbiegung | EN 1917 | Durchbiegung < 5 mm bei $F_d = 2$ kN | |
| Ausziehungskraft F_r | EN 1917 | > 5 kN | |
| Wasserdichtheit | EN 1917 | Wasserdicht bei 0,5 bar (keine Undichtigkeit der Verbindung und des Bauteils) | |
| Dauerhaftigkeit | EN 1917 | Nachgewiesen, bei bestimmungsgemäßer Verwendung | |

Leistungserklärung (DoP)

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

| | |
|---|--------------------|
| Leistungserklärung Nr.: PVB-Sc – LE-1917 SR-M – 2016.2 | |
| 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 Schachringe aus unbewehrtem Beton mit kreisrunden 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 Schweinitz Mittelweg 31 06917 Jessen / OT Schweinitz 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: | |
| Ernestos Varvaroussis (Geschäftsführer) Hanau, den 30.09.2016 (Ort und Datum der Ausstellung) | (Unterschrift) |



| Erklärte Leistung gemäß Ziffer 9 zur Leistungserklärung Nr.: PVB-Sc –LE-1917 SR-M – 2016.2: | | | |
|---|------------|---|--|
| Wesentliche Merkmale | | Leistung | Harmonisierte Technische Spezifikation |
| Einsteigöffnung | EN 1917 | NPD | EN 1917:2002 / AC:2008 |
| Mechanischer Widerstand f_{ck} | EN 12390-3 | $\geq 40/50 \text{ N/mm}^2$ | |
| Scheiteldruckfestigkeit F_n | EN 1917 | $\geq 80 \text{ kN/m}$ | |
| Tragfähigkeit eingebauter Steigeisen: | | | |
| Durchbiegung | EN 1917 | Durchbiegung < 5 mm bei $F_d = 2 \text{ kN}$ | |
| Ausziehungskraft F_r | EN 1917 | > 5 kN | |
| Wasserdichtheit | EN 1917 | Wasserdicht bei 0,5 bar (keine Undichtigkeit der Verbindung und des Bauteils) | |
| Dauerhaftigkeit | EN 1917 | Nachgewiesen, bei bestimmungsgemäßer Verwendung | |

Leistungserklärung (DoP)

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

| |
|---|
| Leistungserklärung Nr.: PVB-Sc – LE-1917 ÜP-M – 2016.2 |
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: EN 1917: ÜP-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 Übergangsplatten aus Stahlbeton mit kreisrunden 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 Schweinitz Mittelweg 31 06917 Jessen / OT Schweinitz 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: <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Ernestos Varvaroussis (Geschäftsführer) Hanau, den 30.09.2016 (Ort und Datum der Ausstellung)</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: right;">  (Unterschrift) </div> </div> |

| Erklärte Leistung gemäß Ziffer 9 zur Leistungserklärung Nr.: PVB-Sc –LE-1917 ÜP-M – 2016.2: | | | | |
|---|------------|--|--|--|
| Wesentliche Merkmale | | Leistung | Harmonisierte Technische Spezifikation | |
| Einsteigöffnung | EN 1917 | NPD | EN 1917:2002 / AC:2008 | |
| Mechanischer Widerstand f_{ck} | EN 12390-3 | $\geq 40/50 \text{ N/mm}^2$ | | |
| Scheiteldruckfestigkeit F_v | EN 1917 | $\geq 300 \text{ kN/m}$ | | |
| Vertikale Festigkeit F_p | EN 1917 | $\geq 120 \text{ kN/m}$ | | |
| Tragfähigkeit eingebauter Steigeisen: | | | | |
| Durchbiegung | EN 1917 | NPD | | |
| Ausziehungskraft F_r | EN 1917 | NPD | | |
| Wasserdichtheit | EN 1917 | Wasserdicht bei 0,5 bar (keine Undichtigkeit der Verbindung und des Bauteils) | | |
| Dauerhaftigkeit | EN 1917 | Nachgewiesen, bei bestimmungsgemäßer Verwendung | | |