

Leistungserklärung (DoP)

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

Leistungserklärung Nr.: PVB-Co – LE-1916 B – 2016.2
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: EN 1916: Rohre und Formstücke aus Beton DN 300 – DN 800
2. Typen-, Chargen- oder Serien-Nr. oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4: Datum und lfd. Nummer der Produktkennzeichnung
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: Vorgefertigte Rohre und Formstücke aus Beton ohne Bewehrung mit kreisrundem 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
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: P.V. Betonfertigteilewerke GmbH Werk Colbitz Alter Bahndamm 26 39326 Colbitz 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-Co – LE-1916 B – 2016.2:				
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	<i>Verf. 1</i>	EN 1916	nachgewiesen	

Leistungserklärung (DoP)

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

Leistungserklärung Nr.: PVB-Co – LE-1916 Stb – 2016.2
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: EN 1916: Rohre und Formstücke aus Stahlbeton DN 300 – DN 1200
2. Typen-, Chargen- oder Serien-Nr. oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4: Datum und lfd. Nummer der Produktkennzeichnung
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: Vorgefertigte Rohre und Formstücke aus Stahlbeton mit kreisrundem 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
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: P.V. Betonfertigteilewerke GmbH Werk Colbitz Alter Bahndamm 26 39326 Colbitz 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-Co – LE-1916 Stb – 2016.2:			
Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Maßtoleranzen bezogen auf Rohrverbindungen	Δd	EN 681-1	zulässige Maßtoleranzen eingehalten
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

EN 1916:2002 / AC:2008



Leistungserklärung (DoP)

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

Leistungserklärung Nr.: PVB-Co – 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 Colbitz Alter Bahndamm 26 39326 Colbitz 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: 60%;"> <p>Ernestos Varvaroussis (Geschäftsführer) Hanau, den 30.09.2016 (Ort und Datum der Ausstellung)</p> </div> <div style="width: 30%; text-align: right;"> (Unterschrift) </div> </div>

Erklärte Leistung gemäß Ziffer 9 zur Leistungserklärung Nr.: PVB-Co –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-Co – 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 (Schachthälsa) 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 Colbitz Alter Bahndamm 26 39326 Colbitz 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>



P.V.



Erklärte Leistung gemäß Ziffer 9 zur Leistungserklärung Nr.: PVB-Co –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	
Ausziehkraft 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	

Erklärte Leistung gemäß Ziffer 9 zur Leistungserklärung Nr.: PVB-Co –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-Co – 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 Colbitz Alter Bahndamm 26 39326 Colbitz 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: 40%;"> <p>Ernestos Varvaroussis (Geschäftsführer) Hanau, den 30.09.2016 (Ort und Datum der Ausstellung)</p> </div> <div style="width: 40%; text-align: right;"> (Unterschrift) </div> </div>

Erklärte Leistung gemäß Ziffer 9 zur Leistungserklärung Nr.: PVB-Co –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 mm bei $F_d = 2 \text{ kN}$	
Ausziehungskraft F_T	EN 1917	> 5 kN	
Wasserdichtheit	EN 1917	Wanddicke > 125 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-Co – 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 Colbitz Alter Bahndamm 26 39326 Colbitz 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-Co –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		

Leistungserklärung (DoP)

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

Leistungserklärung Nr.: PVB-Co – LE-14991 – 2016.2
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: EN 14991: Gründungselemente für tragende Zwecke
2. Typen-, Chargen- oder Serien-Nr. oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4: Identifikationsnummer / Bezeichnung der Etikettierung
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: Betonfertigteile – Gründungselemente gemäß der zugrunde liegenden technischen Regel: EN 14991:2007
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: P.V. Betonfertigteilewerke GmbH Werk Colbitz Alter Bahndamm 26 39326 Colbitz 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 2+
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: Die notifizierte Stelle „Güteschutz Betonbauteile, BAU-ZERT e.V.“ mit der Kennnummer 0824 hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle entsprechend der EN 13225 nach dem System 2+ vorgenommen und folgendes ausgestellt: Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle 0824-CPR-14991-3.2468.2034.B.ST/6.61
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-Co – LE-14991 – 2016.2:			
Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Beton: Druckfestigkeit f_{ck}	EN 12390-3	$\geq 20/25 \text{ N/mm}^2$ (siehe Etikettierung)	EN 14491:2007
Stahlbewehrung: Zugfestigkeit f_{tk}		$\geq 550 \text{ N/mm}^2$	
Stahlbewehrung: Streckgrenze f_{yk}		$\geq 500 \text{ N/mm}^2$	
mechanische Festigkeit Geometrische Daten Bauliche Durchbildung Dauerhaftigkeit / Expositionsklasse(n)	Verfahren 2	siehe statische Berechnung nach DIN EN 1992-1-1/ DIN EN 1992-1-1/NA	