

Leistungserklärung (DoP)

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

Leistungserklärung Nr.: PVB-No – LE-13225 – 2016.2
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: EN 13225: Stabförmige Betonfertigteile 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 – Stabförmige tragende Bauteile gemäß der zugrunde liegenden technischen Regel: EN 13225:2013
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: P.V. Betonfertigteilewerke GmbH Werk Nordhausen Industrieweg 11 99734 Nordhausen 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-13225-3.2468.2487.B.TH/6.55
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-No – LE-13225 – 2016.2:			
Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Beton: Druckfestigkeit f_{ck}	EN 12390-3	$\geq 30/37$ N/mm ² (siehe Etikettierung)	EN 13225:2013
Stahlbewehrung: Zugfestigkeit f_{tk}		≥ 550 N/mm ²	
Stahlbewehrung: Streckgrenze f_{yk}		≥ 500 N/mm ²	
mechanische Festigkeit Feuerwiderstand R Dauerhaftigkeit / Expositionsklasse(n) Geometrische Daten Bauliche Durchbildung	Verfahren 2	siehe statische Berechnung nach DIN EN 1992-1-1/ DIN EN 1992-1-1/NA	

Leistungserklärung (DoP)

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

Leistungserklärung Nr.: PVB-No – LE-14843 – 2016.2
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: EN 14843: Treppen als tragendes Bauteil
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 – Treppen gemäß der zugrunde liegenden technischen Regel: EN 14843:2007
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: P.V. Betonfertigteilewerke GmbH Werk Nordhausen Industrieweg 11 99734 Nordhausen 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-14843-3.2468.2487.B.TH/6.59
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)



P.V.



Erklärte Leistung gemäß Ziffer 9 zur Leistungserklärung Nr.: PVB-No – LE-14843 – 2016.2:			
Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Beton: Druckfestigkeit f_{ck}	EN 12390-3	$\geq 30/37 \text{ N/mm}^2$ (siehe Etikettierung)	EN 14843:2007
Stahlbewehrung: Zugfestigkeit f_{tk}		$\geq 550 \text{ N/mm}^2$	
Stahlbewehrung: Streckgrenze f_{yk}		$\geq 500 \text{ N/mm}^2$	
mechanische Festigkeit Feuerwiderstand R Bauliche Durchbildung Geometrische Daten Trittschall Nutzungssicherheit Dauerhaftigkeit / Expositionsklasse(n)	Verfahren 2	siehe statische Berechnung nach DIN EN 1992-1-1/ DIN EN 1992-1-1/NA	

Leistungserklärung (DoP)

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

Leistungserklärung Nr.: PVB-No – LE-14844 – 2016.2
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: EN 14844: Hohlkastenelemente als tragendes Bauteil
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 – Hohlkastenelemente gemäß der zugrunde liegenden technischen Regel: EN 14844:2006+A2:2011
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: P.V. Betonfertigteilewerke GmbH Werk Nordhausen Industrieweg 11 99734 Nordhausen 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-14844-3.2468.2487.B.TH/6.60
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-No – LE-14844 – 2016.2:			
Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Beton: Druckfestigkeit f_{ck}	EN 12390-3	$\geq 30/37 \text{ N/mm}^2$ (siehe Etikettierung)	EN 14844:2006 +A2:2011
Stahlbewehrung: Zugfestigkeit f_{tk}		$\geq 550 \text{ N/mm}^2$	
Stahlbewehrung: Streckgrenze f_{yk}		$\geq 500 \text{ N/mm}^2$	
mechanische Festigkeit (Tragfähigkeit) Bauliche Durchbildung Geometrische Daten Dauerhaftigkeit / Expositionsklasse(n) Frost-Tau-Wechsel - Beständigkeit Trocknungsschwinden	Verfahren 2	siehe statische Berechnung nach DIN EN 1992-1-1/ DIN EN 1992-1-1/NA	

Leistungserklärung (DoP)

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

Leistungserklärung Nr.: PVB-No – 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 Nordhausen Industrieweg 11 99734 Nordhausen 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-14991-3.2468.2487.B.TH/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-No – LE-14991 – 2016.2:			
Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Beton: Druckfestigkeit f_{ck}	EN 12390-3	$\geq 30/37 \text{ N/mm}^2$ (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	

Leistungserklärung (DoP)

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

Leistungserklärung Nr.: PVB-No – LE-14992 – 2016.2
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: EN 14992: Wandelemente 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 – Wandelemente gemäß der zugrunde liegenden technischen Regel: EN 14992:2007+A1:2012
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: P.V. Betonfertigteilewerke GmbH Werk Nordhausen Industrieweg 11 99734 Nordhausen 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-14992-3.2468.2487.B.TH/6.62
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-No – LE-14992 – 2016.2:			
Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Beton: Druckfestigkeit f_{ck}	EN 12390-3	$\geq 30/37 \text{ N/mm}^2$ (siehe Etikettierung)	EN 14492:2007 +A1:2012
Stahlbewehrung: Zugfestigkeit f_{tk}		$\geq 550 \text{ N/mm}^2$	
Stahlbewehrung: Streckgrenze f_{yk}		$\geq 500 \text{ N/mm}^2$	
mechanische Festigkeit Anfangszugspannung Schlupf von Spanngliedern Feuerwiderstand R Brandverhalten Schalldämmung Wärmedämmung Geometrische Daten Bauliche Durchbildung Dauerhaftigkeit / Expositionsklasse(n) Wasserdampfdurchlässigkeit Wasserdurchlässigkeit	Verfahren 2	siehe statische Berechnung nach DIN EN 1992-1-1/ DIN EN 1992-1-1/NA	

Leistungserklärung (DoP)

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

Leistungserklärung Nr.: PVB-No – LE-15050 – 2016.2
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: EN 14992: Fertigteile für Brücken
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 – Fertigteile für Brücken gemäß der zugrunde liegenden technischen Regel: EN 15050:2007+A1:2012
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: P.V. Betonfertigteilewerke GmbH Werk Nordhausen Industrieweg 11 99734 Nordhausen 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-15050-3.2468.2487.B.TH/6.64
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-No – LE-15050 – 2016.2:			
Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Beton: Druckfestigkeit f_{ck}	EN 12390-3	$\geq 30/37 \text{ N/mm}^2$ (siehe Etikettierung)	EN 15050:2007 +A1:2012
Stahlbewehrung: Zugfestigkeit f_{tk}		$\geq 550 \text{ N/mm}^2$	
Stahlbewehrung: Streckgrenze f_{yk}		$\geq 500 \text{ N/mm}^2$	
mechanische Festigkeit Feuerwiderstand R Geometrische Daten Bauliche Durchbildung Dauerhaftigkeit / Expositionsklasse(n)	Verfahren 2	siehe statische Berechnung nach DIN EN 1992-1-1/ DIN EN 1992-1-1/NA	