

Leistungserklärung Nr. LE-01-Stab

gemäß Bau Produkten Verordnung
(CPR=Construction Products Regulation)
305/2011/EU

1. Produkttyp: **Stabförmige Bauteile gemäß EN 13225:2004**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer: Die Identifikation erfolgt mittels Positionsnummer und Bemessungsunterlagen.
3. Verwendungszweck: Stabförmige Betonfertigteile für tragende Zwecke gemäß EN 13225:2004
4. Hersteller: Zitzmann Baustoffe Betonwerk GmbH
Ringstr. 56
93413 Cham
Werk: Dr.-Valentin-Koch-Str. 24
5. Bevollmächtigter: Nicht relevant
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **2+**
7. Notifizierte Stelle mit Angaben zu deren Tätigkeit für o. a. Produkttyp nach harmonisierter Norm:
Die notifizierte PÜZ BAU GmbH, Beethovenstraße 8, 80336 München, NB-Nr. 1794 hat die Erstüberwachung des genannten Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle WPK vorgenommen und nimmt die Überwachung, Bewertung und Evaluierung der WPK nach dem System 2+ vor. Sie hat als Bescheinigung der Konformität der WPK mit der Norm ein Zertifikat ausgestellt. Zertifikat Nr. 1794-CPR-11.569.01-13225
8. Notifizierte Stelle mit Angaben zu deren Tätigkeit für o. a. Produkttyp nach europäisch technischer Bewertung:
Nicht relevant
9. **Erklärte Leistung des Bauprodukts** nach der harmonisierten technischen Spezifikation

<u>Wesentliche Merkmale</u>	<u>Leistung</u>	<u>Spezifikation</u>
Druckfestigkeit:	≥ C 20/ 25 s. CE-Kennzeichnung	EN 13225:2004
Zugfestigkeit und Streckgrenze (Stahl):	$f_{yk}=500$ MPa, $f_{tk}=550$ MPa	EN 13225:2004
Mechanischer Widerstand:	siehe Bemessungsspezifikation	EN 13225:2004
Feuerwiderstand:	siehe Bemessungsspezifikation	EN 13225:2004
Korrosionsbeständigkeit:	siehe Bemessungsspezifikation	EN 13225:2004
Bauliche Durchbildung:	siehe Bemessungsspezifikation	EN 13225:2004

10. Rechtsverbindliche Erklärung und Unterschrift:

Die Leistung des Produkts gemäß Nr. 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9.
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nr. 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Th. Zitzmann, GF
(Dipl. Betriebswirt (FH))

Cham, 1.07.2013

Leistungserklärung Nr. LE-01-GR

gemäß Bau Produkten Verordnung
(CPR=Construction Products Regulation)
305/2011/EU

1. Produkttyp: **Gründungselemente gemäß EN 14991**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer: Die Identifikation erfolgt mittels Positionsnummer und Bemessungsunterlagen.
3. Verwendungszweck: Gründungselemente aus bewehrtem Normalbeton für Gründungen von Tragwerken nach EN 1992-1-1 Betonfertigteile für tragende Zwecke Gemäß EN 14991:2007
4. Hersteller: Zitzmann Baustoffe Betonwerk GmbH
Ringstr. 56
93413 Cham
Werk: Dr.-Valentin-Koch-Str. 24
5. Bevollmächtigter: Nicht relevant
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **2+**
7. Notifizierte Stelle mit Angaben zu deren Tätigkeit für o. a. Produkttyp nach harmonisierter Norm:
Die notifizierte PÜZ BAU GmbH, Beethovenstraße 8, 80336 München, NB-Nr. 1794 hat die Erstüberwachung des genannten Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle WPK vorgenommen und nimmt die Überwachung, Bewertung und Evaluierung der WPK nach dem System 2+ vor. Sie hat als Bescheinigung der Konformität der WPK mit der Norm ein Zertifikat ausgestellt. Zertifikat Nr. 1794-CPR-11.569.01-14991
8. Notifizierte Stelle mit Angaben zu deren Tätigkeit für o. a. Produkttyp nach europäisch technischer Bewertung:
Nicht relevant

9. Erklärte Leistung des Bauprodukts nach der harmonisierten technischen Spezifikation

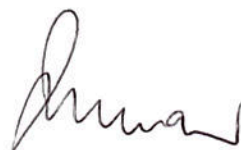
<u>Wesentliche Merkmale</u>	<u>Leistung</u>	<u>Spezifikation</u>
Druckfestigkeit:	≥ C 25/ 30 s. CE-Kennzeichnung und Bemessungsspezifikation	EN 14991:2007
Zugfestigkeit und Streckgrenze (Stahl):	$f_{yk}=500$ MPa, $f_{tk}=550$ MPa	EN 14991:2007/
Mechanischer Widerstand:	siehe Bemessungsspezifikation	EN 14991:2007/
Feuerwiderstand:	siehe Bemessungsspezifikation	EN 14991:2007/
Dauerhaftigkeit:	siehe Bemessungsspezifikation	EN 14991:2007/
Bauliche Durchbildung:	siehe Bemessungsspezifikation	EN 14991:2007/

10. Rechtsverbindliche Erklärung und Unterschrift:

Die Leistung des Produkts gemäß Nr. 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9.
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nr. 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Cham, 1.07.2013


Th. Zitzmann, GF
(Dipl. Betriebswirt (FH))

Leistungserklärung Nr. LE-01-ED

gemäß Bau Produkten Verordnung
(CPR=Construction Products Regulation)
305/2011/EU

1. Produkttyp: **Elementdecke gemäß EN 13747**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer: Die Identifikation erfolgt mittels Positionsnummer und Bemessungsunterlagen.
3. Verwendungszweck: Deckenplatten mit Ortbetonergänzung für tragende Zwecke
Gemäß EN 13747:2010
4. Hersteller: Zitzmann Baustoffe Betonwerk GmbH
Ringstr. 56
93413 Cham
Werk: Dr.-Valentin-Koch-Str. 24
5. Bevollmächtigter: Nicht relevant
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **2+**
7. Notifizierte Stelle mit Angaben zu deren Tätigkeit für o. a. Produkttyp nach harmonisierter Norm:
Die notifizierte PÜZ BAU GmbH, Beethovenstraße 8, 80336 München, NB-Nr. 1794 hat die Erstüberwachung des genannten Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle WPK vorgenommen und nimmt die Überwachung, Bewertung und Evaluierung der WPK nach dem System 2+ vor. Sie hat als Bescheinigung der Konformität der WPK mit der Norm ein Zertifikat ausgestellt. Zertifikat Nr. 1794-CPR-11.569.01-13747
8. Notifizierte Stelle mit Angaben zu deren Tätigkeit für o. a. Produkttyp nach europäisch technischer Bewertung:
Nicht relevant

9. Erklärte Leistung des Bauprodukts nach der harmonisierten technischen Spezifikation

<u>Wesentliche Merkmale</u>	<u>Leistung</u>	<u>Spezifikation</u>
Druckfestigkeit:	≥ C 25/ 30 s. CE-Kennzeichnung und Bemessungsspezifikation	EN 13747:2005/A2:2010
Zugfestigkeit und Streckgrenze (Stahl):	$f_{yk}=500$ MPa, $f_{tk}=550$ MPa	EN 13747:2005/A2:2010
Mechanischer Widerstand:	siehe Bemessungsspezifikation	EN 13747:2005/A2:2010
Feuerwiderstand:	siehe Bemessungsspezifikation	EN 13747:2005/A2:2010
Dauerhaftigkeit:	siehe Bemessungsspezifikation	EN 13747:2005/A2:2010
Bauliche Durchbildung:	siehe Bemessungsspezifikation	EN 13747:2005/A2:2010
Schalldämmmaß:	NPD	

10. Rechtsverbindliche Erklärung und Unterschrift:

Die Leistung des Produkts gemäß Nr. 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9.
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nr. 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Cham, 1.07.2013

Th. Zitzmann, GF
(Dipl. Betriebswirt (FH))

Leistungserklärung Nr. LE-01-Wand

gemäß Bau Produkten Verordnung
(CPR=Construction Products Regulation)
305/2011/EU

1. Produkttyp: **Wandelemente gemäß EN 14992**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer: Die Identifikation erfolgt mittels Positionsnummer und Bemessungsunterlagen.
3. Verwendungszweck: Tragende Wandbauteile für tragende Zwecke mit oder ohne Fassadenfunktion gemäß EN 14992:2007+A1:2012
4. Hersteller: Zitzmann Baustoffe Betonwerk GmbH
Ringstr. 56
93413 Cham
Werk: Dr.-Valentin-Koch-Str. 24
5. Bevollmächtigter: Nicht relevant
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **2+**
7. Notifizierte Stelle mit Angaben zu deren Tätigkeit für o. a. Produkttyp nach harmonisierter Norm:
Die notifizierte PÜZ BAU GmbH, Beethovenstraße 8, 80336 München, NB-Nr. 1794 hat die Erstüberwachung des genannten Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle WPK vorgenommen und nimmt die Überwachung, Bewertung und Evaluierung der WPK nach dem System 2+ vor. Sie hat als Bescheinigung der Konformität der WPK mit der Norm ein Zertifikat ausgestellt. Zertifikat Nr. 1794-CPR-11.569.01-14992
8. Notifizierte Stelle mit Angaben zu deren Tätigkeit für o. a. Produkttyp nach europäisch technischer Bewertung:
Nicht relevant


9. Erklärte Leistung des Bauprodukts nach der harmonisierten technischen Spezifikation

<u>Wesentliche Merkmale</u>	<u>Leistung</u>	<u>Spezifikation</u>
Druckfestigkeit:	≥ C 25/ 30	EN 14992:2007/A1:2012
Zugfestigkeit und Streckgrenze (Stahl): $f_{yk}=500$ MPa, $f_{tk}=550$ MPa		EN 14992:2007/ A1:2012
Mechanischer Widerstand:	siehe Bemessungsspezifikation	EN 14992:2007/ A1:2012
Feuerwiderstand:	siehe Bemessungsspezifikation	EN 14992:2007/ A1:2012
Dauerhaftigkeit:	siehe Bemessungsspezifikation	EN 14992:2007/ A1:2012
Bauliche Durchbildung:	siehe Bemessungsspezifikation	EN 14992:2007/ A1:2012
Schalldämmung:	NPD	
Brandverhalten:	siehe Bemessungsspezifikation	EN 14992:2007/ A1:2012
Wasserdampfdurchlässigkeit	siehe Bemessungsspezifikation	EN 14992:2007/ A1:2012
Wasserdurchlässigkeit	siehe Bemessungsspezifikation	EN 14992:2007/ A1:2012
Festigkeit der Verbindung	siehe Bemessungsspezifikation	EN 14992:2007/ A1:2012

10. Rechtsverbindliche Erklärung und Unterschrift:

Die Leistung des Produkts gemäß Nr. 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9.
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nr. 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Th. Zitzmann, GF
(Dipl. Betriebswirt (FH))

Cham, 1.07.2013

Leistungserklärung Nr. LE-01-Stab

gemäß Bau Produkten Verordnung
(CPR=Construction Products Regulation)
305/2011/EU

1. Produkttyp: **Stabförmige Bauteile gemäß EN 13225:2004**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer: Die Identifikation erfolgt mittels Positionsnummer und Bemessungsunterlagen.
3. Verwendungszweck: Stabförmige Betonfertigteile für tragende Zwecke gemäß EN 13225:2004
4. Hersteller: Zitzmann Baustoffe Betonwerk GmbH
Ringstr. 56
93413 Cham
Werk: Dr.-Valentin-Koch-Str. 24
5. Bevollmächtigter: Nicht relevant
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **2+**
7. Notifizierte Stelle mit Angaben zu deren Tätigkeit für o. a. Produkttyp nach harmonisierter Norm:
Die notifizierte PÜZ BAU GmbH, Beethovenstraße 8, 80336 München, NB-Nr. 1794 hat die Erstüberwachung des genannten Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle WPK vorgenommen und nimmt die Überwachung, Bewertung und Evaluierung der WPK nach dem System 2+ vor. Sie hat als Bescheinigung der Konformität der WPK mit der Norm ein Zertifikat ausgestellt. Zertifikat Nr. 1794-CPR-11.569.01-13225
8. Notifizierte Stelle mit Angaben zu deren Tätigkeit für o. a. Produkttyp nach europäisch technischer Bewertung:
Nicht relevant

9. Erklärte Leistung des Bauprodukts nach der harmonisierten technischen Spezifikation

<u>Wesentliche Merkmale</u>	<u>Leistung</u>	<u>Spezifikation</u>
Druckfestigkeit:	≥ C 20/ 25 s. CE-Kennzeichnung	EN 13225:2004
Zugfestigkeit und Streckgrenze (Stahl):	$f_{yk}=500$ MPa, $f_{tk}=550$ MPa	EN 13225:2004
Mechanischer Widerstand:	siehe Bemessungsspezifikation	EN 13225:2004
Feuerwiderstand:	siehe Bemessungsspezifikation	EN 13225:2004
Korrosionsbeständigkeit:	siehe Bemessungsspezifikation	EN 13225:2004
Bauliche Durchbildung:	siehe Bemessungsspezifikation	EN 13225:2004

10. Rechtsverbindliche Erklärung und Unterschrift:

Die Leistung des Produkts gemäß Nr. 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9.
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nr. 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Cham, 1.07.2013

Th. Zitzmann, GF
(Dipl. Betriebswirt (FH))