

Leistungserklärung



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

Referenznummer:	LE - 001/ III - Hbl
1. Produkttyp	Hbl-Mauersteine aus Beton mit porigem Gefüge der Kategorie I gemäß aktueller Produktliste Hbl-Mauersteine
2. Typen-Nr.:	Hbl siehe CE-Kennzeichnung
3. Verwendungszweck:	In tragendem oder nichttragendem Mauerwerk des Hoch- und Tiefbaus
4. Kontaktdaten Hersteller:	Dennert Baustoffwelt GmbH & Co. KG Hauptstraße 1 96191 Viereth
5. Kontaktdaten Bevollmächtigter:	nicht relevant
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:	System 2+
7. Leistung der notifizierten Stelle gemäß harmonisierter Norm:	Die notifizierte Stelle PÜZ-Bau GmbH -1794- hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und eine Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt. 1794 - CPR - 12.064.05 - 771-3
8. Leistung der notifizierten Stelle gemäß europäischer technischer Bewertung:	nicht relevant
9. Erklärte Leistung des Bauprodukts:	

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Maße	Länge x Breite x Höhe: siehe CE-Kennzeichnung	EN 771 - 3:2011
Abmaße-Klasse:	D 1	EN 771 - 3:2011
Form und Ausbildung	siehe Datenblätter + Bilder u - v	EN 771 - 3:2011
Druckfestigkeit: (charakteristische Werte)	senkrecht zu den Lagerflächen 2 N/mm ² bei Hbl mit Steinbreiten 11,5,17,5 24	EN 771 - 3:2011
Formbeständigkeit	übliche Feuchtedehnung	EN 771 - 3:2011
Verbundfestigkeit	Haftscherfestigkeit: charakteristische Anfangs- scherfestigkeit: Tabellenwert nach EN 998-2:2010 Biegehaftzugfestigkeit: N P D	EN 771 - 3:2011
Brandverhalten	Euroklasse A 1	EN 771 - 3:2011
Wasseraufnahme	Darf nicht ungeschützt verwendet werden	EN 771 - 3:2011
Wasserdampfdurchlässigkeit	ca $\mu = 5/10$ bei Hbl (Tabellenwert EN 1745 Tab A.3)	EN 771 - 3:2011
Luftschalldämmung:	Brutto-Trockenrohdichte (Mittelwerte) 800 kg/m ³ bei Hbl mit Steinbreite 17,5 700 kg/m ³ bei Hbl mit Steinbreite 11,5 600 kg/m ³ bei Hbl mit Steinbreite 24 Form und Ausbildung: siehe oben	EN 771 - 3:2011
Wärmedurchlasswiderstand	Äquivalente Wärmeleitfähigkeit: N P D	EN 771 - 3:2011
Frostwiderstand:	Darf nicht ungeschützt verwendet werden	EN 771 - 3:2011
Gefährliche Substanzen:	Deklaration gemäß Norm Anhang ZA.3	EN 771 - 3:2011

10. Die Leistung des Produkts gemäß Nummer 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach obiger Tabelle. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der o. g. Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name: Dr. Veit Dennert

Funktion: Geschäftsführer

Viereth, 01.07.2013

(Unterschrift)

Leistungserklärung



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

Referenznummer:	LE - 001/ X - Wand
1. Produkttyp	Wandelemente gemäß EN 14992
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer(n):	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. Kontaktdaten Hersteller:	Dennert Baustoffwelt GmbH & Co. KG Industriestraße 11 99334 Ichtershausen
5. Kontaktdaten Bevollmächtigter:	nicht relevant
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:	System 2+
7. Leistung der notifizierten Stelle gemäß harmonisierter Norm:	Die notifizierte Stelle PÜZ-Bau GmbH -1794- hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und eine Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt. 1794 - CPD - 12.064.04 - 14992
8. Leistung der notifizierten Stelle gemäß europäischer technischer Bewertung:	nicht relevant
9. Erklärte Leistung des Bauprodukts:	

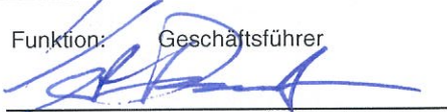
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Druckfestigkeit	≥ C 25/30 / siehe CE- Kennzeichnung und Lieferunterlagen	EN 14992:2007 + A1:2012
Zugfestigkeit und Streckgrenze (von Stahl)	fyk= 500 N/mm ² ; ftk= 550 N/mm ² fp0,2K= 1570 N/mm ² ; fpk= 1770 N/mm ²	EN 14992:2007 + A1:2012
Mechanische Festigkeit	Siehe Bemessungsspezifikation	EN 14992:2007 + A1:2012
Brandverhalten	Siehe Bemessungsspezifikation	EN 14992:2007 + A1:2012
Schalldämmung	N P D	EN 14992:2007 + A1:2012
Bauliche Durchbildung	Siehe Bemessungsspezifikation	EN 14992:2007 + A1:2012
Dauerhaftigkeit	Siehe Bemessungsspezifikation	EN 14992:2007 + A1:2012
Wasserdampfdurchlässigkeit	Siehe Bemessungsspezifikation	EN 14992:2007 + A1:2012
Wasserdurchlässigkeit (falls relevant)	Siehe Bemessungsspezifikation	EN 14992:2007 + A1:2012
Festigkeit der Verbindung	Siehe Bemessungsspezifikation	EN 14992:2007 + A1:2012

10. Die Leistung des Produkts gemäß Nummer 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach obiger Tabelle. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der o. g. Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name: Dr. Veit Dennert
Ichtershausen, 01.07.2013

Funktion: Geschäftsführer



(Unterschrift)

Leistungserklärung



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

Referenznummer:	LE - 001/ X - DX
1. Produkttyp	Hohlplattendecken gemäß EN 1168:2005
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer(n):	Die Identifikation erfolgt mittels Positionsnummer und Bemessungsunterlagen
3. Verwendungszweck:	Betonfertigteil-Hohlplatten für tragende Zwecke gemäß EN 1168:2005
4. Kontaktdaten Hersteller:	Dennert Baustoffwelt GmbH & Co. KG Industriestraße 11 99334 Ichttershausen
5. Kontaktdaten Bevollmächtigter:	nicht relevant
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:	System 2+
7. Leistung der notifizierten Stelle gemäß harmonisierter Norm:	Die notifizierte Stelle PÜZ-Bau GmbH -1794- hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und eine Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt. 1794 - CPD - 12.064.04 - 1168
8. Leistung der notifizierten Stelle gemäß europäischer technischer Bewertung:	nicht relevant
9. Erklärte Leistung des Bauprodukts:	

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Druckfestigkeit	$\geq C 25/30$ / siehe CE- Kennzeichnung und Lieferunterlagen	EN 13747: 2005/ AC2010
Zugfestigkeit und Streckgrenze (von Stahl)	$f_{yk} = 500 \text{ N/mm}^2$; $f_{tk} = 550 \text{ N/mm}^2$ $f_{p0,2K} = 1570 \text{ N/mm}^2$; $f_{pk} = 1770 \text{ N/mm}^2$	EN 13747: 2005/ AC2010
Mechanischer Widerstand	Siehe Bemessungsspezifikation	EN 13747: 2005/ AC2010
Feuerwiderstand	Siehe Bemessungsspezifikation	EN 13747: 2005/ AC2010
Schalldämmmaß	N P D	EN 13747: 2005/ AC2010
Bauliche Durchbildung	Siehe Bemessungsspezifikation	EN 13747: 2005/ AC2010
Dauerhaftigkeit	Siehe Bemessungsspezifikation	EN 13747: 2005/ AC2010

10. Die Leistung des Produkts gemäß Nummer 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach obiger Tabelle. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der o. g. Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name: Dr. Veit Dennert

Funktion: Geschäftsführer

Ichttershausen, 01.07.2013

(Unterschrift)

Leistungserklärung



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

Referenznummer:	LE - 001/ I - ETRA
1. Produkttyp	Elementtreppen und Podeste Aussenbereich gemäß EN 14843: 2007
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer(n):	Die Identifikation erfolgt mittels Positionsnummer und Bemessungsunterlagen
3. Verwendungszweck:	Treppen und Podeste als tragende Bauteile gemäß EN 14843: 2007
4. Kontaktdaten Hersteller:	Dennert Baustoffwelt GmbH & Co. KG Veit - Dennert - Straße 7 96132 Schlüsselfeld
5. Kontaktdaten Bevollmächtigter:	nicht relevant
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:	System 2+
7. Leistung der notifizierten Stelle gemäß harmonisierter Norm:	Die notifizierte Stelle TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH-BAY02- hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und eine Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt. 0780 - CPD - 91052
8. Leistung der notifizierten Stelle gemäß europäischer technischer Bewertung:	nicht relevant
9. Erklärte Leistung des Bauprodukts:	

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Druckfestigkeit	≥ C 35/45 / siehe CE- Kennzeichnung und Lieferunterlagen	EN 14843. 2007
Zugfestigkeit und Streckgrenze (von Stahl)	fyk= 500 N/mm ² ; ftk= 550 N/mm ² fp0,2K= 1570 N/mm ² ; fpk= 1770 N/mm ²	EN 14843: 2007
Mechanischer Widerstand	Siehe Bemessungsspezifikation	EN 14843. 2007
Sicherheit im Gebrauch	Siehe Bemessungsspezifikation	EN 14843: 2007
Übertragung von Trittschall	Siehe Bemessungsspezifikation	EN 14843. 2007
Bauliche Durchbildung	Siehe Bemessungsspezifikation	EN 14843: 2007
Dauerhaftigkeit	Siehe Bemessungsspezifikation	EN 14843. 2007

10. Die Leistung des Produkts gemäß Nummer 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach obiger Tabelle. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der o. g. Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name: Dr. Veit Dennert

Funktion: Geschäftsführer

Schlüsselfeld, 01.07.2013

 (Unterschrift)

Leistungserklärung



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

Referenznummer:	LE - 001/ I - ETRI
1. Produkttyp	Elementtreppen und Podeste Innenbereich gemäß EN 14843: 2007
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer(n):	Die Identifikation erfolgt mittels Positionsnummer und Bemessungsunterlagen
3. Verwendungszweck:	Treppen und Podeste als tragende Bauteile gemäß EN 14843: 2007
4. Kontaktdaten Hersteller:	Dennert Baustoffwelt GmbH & Co. KG Veit - Dennert - Straße 7 96132 Schlüsselfeld
5. Kontaktdaten Bevollmächtigter:	nicht relevant
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:	System 2+
7. Leistung der notifizierten Stelle gemäß harmonisierter Norm:	Die notifizierte Stelle TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH-BAY02- hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und eine Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt. 0780 - CPD - 91052
8. Leistung der notifizierten Stelle gemäß europäischer technischer Bewertung:	nicht relevant
9. Erklärte Leistung des Bauprodukts:	

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Druckfestigkeit	≥ C 35/45 / siehe CE- Kennzeichnung und Lieferunterlagen	EN 14843. 2007
Zugfestigkeit und Streckgrenze (von Stahl)	fyk= 500 N/mm ² ; ftk= 550 N/mm ² fp0,2K= 1570 N/mm ² ; fpk= 1770 N/mm ²	EN 14843: 2007
Mechanischer Widerstand	Siehe Bemessungsspezifikation	EN 14843. 2007
Sicherheit im Gebrauch	Siehe Bemessungsspezifikation	EN 14843: 2007
Übertragung von Trittschall	Siehe Bemessungsspezifikation	EN 14843. 2007
Bauliche Durchbildung	Siehe Bemessungsspezifikation	EN 14843: 2007
Dauerhaftigkeit	Siehe Bemessungsspezifikation	EN 14843. 2007

10. Die Leistung des Produkts gemäß Nummer 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach obiger Tabelle. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der o. g. Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name: Dr. Veit Dennert

Funktion: Geschäftsführer

Schlüsselfeld, 01.07.2013

(Unterschrift)

Leistungserklärung



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

Referenznummer:	LE - 001/ I - MS
1. Produkttyp	Elementdecken gemäß EN 13747
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer(n):	Die Identifikation erfolgt mittels Positionsnummer und Bemessungsunterlagen
3. Verwendungszweck:	Deckenplatten mit Ortbetoneergänzung für tragende Zwecke gemäß EN 13747:2010
4. Kontaktdaten Hersteller:	Dennert Baustoffwelt GmbH & Co. KG Veit - Dennert - Straße 7 96132 Schlüsselfeld
5. Kontaktdaten Bevollmächtigter:	nicht relevant
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:	System 2+
7. Leistung der notifizierten Stelle gemäß harmonisierter Norm:	Die notifizierte Stelle TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH-BAY02- hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und eine Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt. 0780 - CPD - 91052
8. Leistung der notifizierten Stelle gemäß europäischer technischer Bewertung:	nicht relevant
9. Erklärte Leistung des Bauprodukts:	

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Druckfestigkeit	≥ C 25/30 / siehe CE- Kennzeichnung und Lieferunterlagen	EN 13747: 2005/ AC2010
Zugfestigkeit und Streckgrenze (von Stahl)	fyk= 500 N/mm ² ; ftk= 550 N/mm ² fp0,2K= 1570 N/mm ² ; fpk= 1770 N/mm ²	EN 13747: 2005/ AC2010
Mechanischer Widerstand	Siehe Bemessungsspezifikation	EN 13747: 2005/ AC2010
Feuerwiderstand	Siehe Bemessungsspezifikation	EN 13747: 2005/ AC2010
Schalldämmmaß	N P D	EN 13747: 2005/ AC2010
Bauliche Durchbildung	Siehe Bemessungsspezifikation	EN 13747: 2005/ AC2010
Dauerhaftigkeit	Siehe Bemessungsspezifikation	EN 13747: 2005/ AC2010

10. Die Leistung des Produkts gemäß Nummer 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach obiger Tabelle. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der o. g. Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name: Dr. Veit Dennert

Funktion: Geschäftsführer

Schlüsselfeld, 01.07.2013

(Unterschrift)

Leistungserklärung



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

Referenznummer:	LE - 001/1 - WTRI
1. Produkttyp	Wendeltreppen und Podeste Innenbereich gemäß EN 14843: 2007
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer(n):	Die Identifikation erfolgt mittels Positionsnummer und Bemessungsunterlagen
3. Verwendungszweck:	Treppen und Podeste als tragende Bauteile gemäß EN 14843: 2007
4. Kontaktdaten Hersteller:	Dennert Baustoffwelt GmbH & Co. KG Veit - Dennert - Straße 7 96132 Schlüsselfeld
5. Kontaktdaten Bevollmächtigter:	nicht relevant
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:	System 2+
7. Leistung der notifizierten Stelle gemäß harmonisierter Norm:	Die notifizierte Stelle TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH-BAY02- hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und eine Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt. 0780 - CPD - 91052
8. Leistung der notifizierten Stelle gemäß europäischer technischer Bewertung:	nicht relevant
9. Erklärte Leistung des Bauprodukts:	

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Druckfestigkeit	≥ C 35/45 / siehe CE- Kennzeichnung und Lieferunterlagen	EN 14843. 2007
Zugfestigkeit und Streckgrenze (von Stahl)	fyk= 500 N/mm ² ; ftk= 550 N/mm ² fp0,2K= 1570 N/mm ² ; fpk= 1770 N/mm ²	EN 14843: 2007
Mechanischer Widerstand	Siehe Bemessungsspezifikation	EN 14843. 2007
Sicherheit im Gebrauch	Siehe Bemessungsspezifikation	EN 14843: 2007
Übertragung von Trittschall	Siehe Bemessungsspezifikation	EN 14843. 2007
Bauliche Durchbildung	Siehe Bemessungsspezifikation	EN 14843: 2007
Dauerhaftigkeit	Siehe Bemessungsspezifikation	EN 14843. 2007

10. Die Leistung des Produkts gemäß Nummer 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach obiger Tabelle. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der o. g. Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name: Dr. Veit Dennert

Funktion: Geschäftsführer

Schlüsselfeld, 01.07.2013

 (Unterschrift)

Leistungserklärung



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

Referenznummer:	LE - 001/ IX - MS
1. Produkttyp	Elementdecken gemäß EN 13747
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer(n):	Die Identifikation erfolgt mittels Positionsnummer und Bemessungsunterlagen
3. Verwendungszweck:	Deckenplatten mit Ortbetonergänzung für tragende Zwecke gemäß EN 13747:2010
4. Kontaktdaten Hersteller:	Dennert Baustoffwelt GmbH & Co. KG Im Gewerbepark 04626 Thonhausen
5. Kontaktdaten Bevollmächtigter:	nicht relevant
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:	System 2+
7. Leistung der notifizierten Stelle gemäß harmonisierter Norm:	Die notifizierte Stelle TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH-BAY02- hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und eine Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt. 0780 - CPD - 71034
8. Leistung der notifizierten Stelle gemäß europäischer technischer Bewertung:	nicht relevant
9. Erklärte Leistung des Bauprodukts:	

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Druckfestigkeit	≥ C 25/30 / siehe CE- Kennzeichnung und Lieferunterlagen	EN 13747: 2005/ AC2010
Zugfestigkeit und Streckgrenze (von Stahl)	fyk= 500 N/mm ² ; ftk= 550 N/mm ² fp0,2K= 1570 N/mm ² ; fpk= 1770 N/mm ²	EN 13747: 2005/ AC2010
Mechanischer Widerstand	Siehe Bemessungsspezifikation	EN 13747: 2005/ AC2010
Feuerwiderstand	Siehe Bemessungsspezifikation	EN 13747: 2005/ AC2010
Schalldämmmaß	N P D	EN 13747: 2005/ AC2010
Bauliche Durchbildung	Siehe Bemessungsspezifikation	EN 13747: 2005/ AC2010
Dauerhaftigkeit	Siehe Bemessungsspezifikation	EN 13747: 2005/ AC2010

10. Die Leistung des Produkts gemäß Nummer 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach obiger Tabelle. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der o. g. Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name: Frank Dennert

Funktion: Geschäftsführer

Thonhausen, 01.07.2013

(Unterschrift)

