



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

Referenznummer:	LE-WE-02		
1 Produkttyp:	Wand Hohl-, Massiv-, Sandwichwand		
2 Typen-, Chargen- oder Seriennummer:	Siehe CE-Kennzeichnung und Lieferunterlagen		
3 Verwendungszweck:	Betonfertigteile-Wandelemente gemäß EN 14992:2007-07 + A1:2012		
4 Kontaktdaten Hersteller:	Otto Knecht GmbH & Co. KG Ziegeleistraße 10 72555 Metzingen		
5 System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:	System 2+		
6 Leistung der notifizierten Stelle gemäß harmonisierter Norm:	Die notifizierte Stelle argus cert Bau GmbH - 2625 - 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 2625-CPR-20.264.00-14992		
7 Erklärte Leistung des Bauprodukts:			
	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
	Druckfestigkeit	≥ C 25/30 / siehe CE-Kennzeichnung und	EN 14992:2007-07 + A1:2012
	Zugfestigkeit und Streckgrenze (von Stahl)	$f_{yk} = 500\text{N/mm}^2$, $f_{tk} = 550\text{N/mm}^2$	EN 14992:2007-07 + A1:2012
	Mechanischer Widerstand	siehe Bemessungsspezifikation	EN 14992:2007-07 + A1:2012
	Feuerwiderstand	siehe Bemessungsspezifikation	EN 14992:2007-07 + A1:2012
	Bauliche Durchbildung	siehe Bemessungsspezifikation	EN 14992:2007-07 + A1:2012
	Dauerhaftigkeit	siehe Bemessungsspezifikation	EN 14992:2007-07 + A1:2012
	Festigkeit der Verbindung	siehe Bemessungsspezifikation	EN 14992:2007-07 + A1:2012
8	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: Herr Rainer Knecht, Metzingen, den 17.11.2017 		


0200 / 07-2013

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


Referenznummer:	LE-DE-02		
1 Produkttyp:	Elementdecke, Balkon, etc.		
2 Typen-, Chargen- oder Seriennummer:	Siehe CE-Kennzeichnung und Lieferunterlagen		
3 Verwendungszweck:	Deckenplatte mit Ortbetonergänzung für tragende Zwecke, gemäß EN 13747:2010-08		
4 Kontaktdaten Hersteller:	Otto Knecht GmbH & Co. KG Ziegeleistraße 10 72555 Metzingen		
5 System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:	System 2+		
6 Leistung der notifizierten Stelle gemäß harmonisierter Norm:	Die notifizierte Stelle argus cert Bau GmbH - 2625 - 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 2625-CPR-20.264.00-13747		
7 Erklärte Leistung des Bauprodukts:			
	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
	Druckfestigkeit	≥ C 25/30 / siehe CE-Kennzeichnung und	EN 13747:2010-08
	Zugfestigkeit und Streckgrenze (von Stahl)	$f_{yk} = 500\text{N/mm}^2$, $f_{tk} = 550\text{N/mm}^2$	EN 13747:2010-08
	Mechanischer Widerstand	siehe Bemessungsspezifikation	EN 13747:2010-08
	Feuerwiderstand	siehe Bemessungsspezifikation	EN 13747:2010-08
	Schalldämmmaß	NPD	EN 13747:2010-08
	Bauliche Durchdringung	siehe Bemessungsspezifikation	EN 13747:2010-08
	Dauerhaftigkeit	siehe Bemessungsspezifikation	EN 13747:2010-08
8	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: Herr Rainer Knecht, Metzingen, den 17.11.2017 		

Herr Rainer Knecht, Metzingen, den 17.11.2017

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

Referenznummer:	LE-GE-02		
1 Produkttyp:	Fundamente		
2 Typen-, Chargen- oder Seriennummer:	Siehe CE-Kennzeichnung und Lieferunterlagen		
3 Verwendungszweck:	Betonfertigteile-Gründungselemente gemäß EN 14991:2007-07		
4 Kontaktdaten Hersteller:	Otto Knecht GmbH & Co. KG Ziegeleistraße 10 72555 Metzingen		
5 System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:	System 2+		
6 Leistung der notifizierten Stelle gemäß harmonisierter Norm:	Die notifizierte Stelle argus cert Bau GmbH - 2625 - 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 2625-CPR-20.264.00-14991		
7 Erklärte Leistung des Bauprodukts:			
	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
	Druckfestigkeit	$\geq C 25/30$ / siehe CE-Kennzeichnung und	EN 14991:2007-07
	Zugfestigkeit und Streckgrenze (von Stahl)	$f_{yk} = 500N/mm^2$, $f_{tk} = 550 N/mm^2$	EN 14991:2007-07
	Mechanischer Widerstand	siehe Bemessungsspezifikation	EN 14991:2007-07
	Bauliche Durchbildung	siehe Bemessungsspezifikation	EN 14991:2007-07
	Dauerhaftigkeit	siehe Bemessungsspezifikation	EN 14991:2007-07
8	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: Herr Rainer Knecht, Metzingen, den 17.11.2017 		

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

Referenznummer:	LE-ST-02		
1 Produkttyp:	Stützen, Riegel, Unterzüge, etc.		
2 Typen-, Chargen- oder Seriennummer:	Siehe CE-Kennzeichnung und Lieferunterlagen		
3 Verwendungszweck:	Stabförmige Betonfertigteile für tragende Zwecke gemäß EN 13225:2013		
4 Kontaktdaten Hersteller:	Otto Knecht GmbH & Co. KG Ziegeleistraße 10 72555 Metzingen		
5 System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:	System 2+		
6 Leistung der notifizierten Stelle gemäß harmonisierter Norm:	Die notifizierte Stelle argus cert Bau GmbH - 2625 - 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 2625-CPR-20.264.00-13225		
7 Erklärte Leistung des Bauprodukts:			
	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
	Druckfestigkeit	$\geq C 25/30$ / siehe CE-Kennzeichnung und	EN 13225:2013
	Zugfestigkeit und Streckgrenze (von Stahl)	$f_{yk} = 500N/mm^2$, $f_{tk} = 550 N/mm^2$	EN 13225:2013
	Mechanischer Widerstand	siehe Bemessungsspezifikation	EN 13225:2013
	Feuerwiderstand	siehe Bemessungsspezifikation	EN 13225:2013
	Korrosionsbeständigkeit	siehe Bemessungsspezifikation	EN 13225:2013
	Bauliche Durchdringung	siehe Bemessungsspezifikation	EN 13225:2013
8	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: Herr Rainer Knecht, Metzingen, den 17.11.2017 		

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

Referenznummer:	LE-TR-02		
1 Produkttyp:	Treppen, Podeste, etc.		
2 Typen-, Chargen- oder Seriennummer:	Siehe CE-Kennzeichnung und Lieferunterlagen		
3 Verwendungszweck:	Treppen als tragende Bauteile gemäß EN 14843:2007-07		
4 Kontaktdaten Hersteller:	Otto Knecht GmbH & Co. KG Ziegeleistraße 10 72555 Metzingen		
5 System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:	System 2+		
6 Leistung der notifizierten Stelle gemäß harmonisierter Norm:	Die notifizierte Stelle argus cert Bau GmbH - 2625 - 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 2625-CPR-20.264.00-14843		
7 Erklärte Leistung des Bauprodukts:			
	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
	Druckfestigkeit	$\geq C 30/37$ / siehe CE-Kennzeichnung und	EN 14843:2007
	Zugfestigkeit und Streckgrenze (von Stahl)	$f_{yk} = 500\text{N/mm}^2$, $f_{tk} = 550\text{N/mm}^2$	EN 14843:2007
	Tragfähigkeit oder mechanischer Widerstand	siehe Bemessungsspezifikation	EN 14843:2007
	Bauliche Durchbildung	siehe Bemessungsspezifikation	EN 14843:2007
	Übertragung von Trittschall	siehe Bemessungsspezifikation	EN 14843:2007
	Sicherheit im Gebrauch	siehe Bemessungsspezifikation	EN 14843:2007
	Dauerhaftigkeit gegen Korrosion	siehe Bemessungsspezifikation	EN 14843:2007
8	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. Unterschiedet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:		
	Herr Rainer Knecht, Metzingen, den 17.11.2017 