

Leistungserklärung

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

Referenznummer:	RI-2013-WE-14992
1. Produkttyp	Beton-Wandelemente, Doppelwände, Massivwände, Sandwichwände
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer(n):	Die Identifikation erfolgt mittels Positionsnummer und Bemessungsunterlagen, Baupläne
3. Verwendungszweck(e):	Betonfertigteile-Wandelemente gemäß EN 14992:2007+A1:2012
4. Kontaktdaten Hersteller:	RIFFEL BAU & FERTIGTEILE GmbH Baumgartenstr. 7 89561 Dischingen
5. System(e) 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-20.187.00-14992
7. Erklärte Leistung des Bauprodukts	

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Druckfestigkeit	siehe CE-Kennzeichnung und Lieferunterlagen	EN 14992:2007+A1:2012
Zugfestigkeit und Streckgrenze (von Stahl)	$f_{yk} = 500 \text{ N/mm}^2$, $f_{tk} = 550 \text{ N/mm}^2$	EN 14992:2007+A1:2012
Mechanischer Widerstand	Siehe Bemessungsspezifikationen	EN 14992:2007+A1:2012
Feuerwiderstand	Siehe Bemessungsspezifikationen	EN 14992:2007+A1:2012
Bauliche Durchbildung	Siehe Bemessungsspezifikationen	EN 14992:2007+A1:2012
Dauerhaftigkeit	Siehe Bemessungsspezifikationen	EN 14992:2007+A1:2012
Festigkeit der Verbindung	Siehe Bemessungsspezifikationen	EN 14992:2007+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:

Tobias M. Riffel, Geschäftsführer

Dischingen, 15.04.2020

(Unterschrift)