## Leistungserklärung



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

	Referenznummer:	LE - 001/ I - Wand	
1.	Produkttyp	Wandelemente gemäß EN 14992	
2.	Typen-, Chargen- oder	Die Identifikation erfolgt mittels Positionsnummer und	
	Seriennummer(n):	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	
		Veit - Dennert - Straße 7	
		96132 Schlüsselfeld	
5.	Kontaktdaten Bevollmächtigter:	nicht relevant	
6.	System zur Bewertung und	System 2+	
	Überprüfung der		
	Leistungsbeständigkeit:		
7.	Leistung der notifizierten Stelle	Die notifizierte Stelle TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH-BAY02-	
	gemäß harmonisierter Norm:	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	nicht relevant	
	gemäß europäischer technischer		
	Bewertung:		
9.	Erklärte Leistung des	Constitution of the consti	
	Bauprodukts:		

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezitikation
Druckfestigkeit	≥ C 25/30 / siehe CE- Kennzeichnung und Lieferunterlagen	EN 14992:2007 + A1:2012
Zugfestigkeit und Streckgrenze (von Stahl)	fyk= 500 N/mm²; ftk= 550 N/mm² fp0,2K= 1570 N/mm²; fpk= 1770 N/mm²	EN 14992:2007 + A1:2012
Mechanische Festigkeit	Siehe Bemessungsspezifikation	EN 14992:2007 + A1:2012
Brandverhalten	Siehe Bemessungsspezifikation	EN 14992:2007 + A1:2012
Schalldämmung	NPD	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

 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

Schlüsselfeld, 01.07.2013

Funktion: Geschäftsführer

(Unterschrift)