

# Leistungserklärung

gemäß Delegierter Verordnung (EU) Nr. 574/2014  
zum Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011  
(Bauproduktenverordnung)

Referenznummer:	<b>LE-300-Wand-1</b>
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	<b>Wandelemente gemäß EN 14992</b> Die Identifikation erfolgt mittels Positionsnummer und Bemessungsunterlagen
2. Verwendungszweck(e):	Tragende Wandbauteile für tragende Zwecke <i>mit oder ohne</i> Fassadenfunktion gemäß EN 14992:2007+A1:2012
3. Hersteller:	Klaus Hoch- und Tiefbau GmbH – Abteilung Fertigteilwerk Auenstraße 5a, 86438 Kissing
4. Bevollmächtigter:	nicht relevant
5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:	System 2+
6.a) Harmonisierte Norm: Notifizierte Stelle(n):	EN 14992:2007+A1:2012 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-13.247.00-14992
6.b) Europäisches Bewertungsdokument: Europäische Technische Bewertung: Technische Bewertungsstelle: Notifizierte Stelle(n):	nicht relevant
7. Erklärte Leistung(en):	

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)	$f_{yk} = 500 \text{ MPa}$ , $f_{tk} = 550 \text{ MPa}$ für D, CH $f_{yk} = 550 \text{ MPa}$ , $f_{tk} = 620 \text{ MPa}$ für A	
Mechanischer Widerstand / Festigkeit	<i>Siehe Bemessungsspezifikationen</i>	
Feuerwiderstand	<i>Siehe Bemessungsspezifikationen</i>	
Brandverhalten	<i>Siehe Bemessungsspezifikationen</i>	
Schalldämmung	N P D	
Bauliche Durchbildung	<i>Siehe Bemessungsspezifikationen</i>	
Dauerhaftigkeit	<i>Siehe Bemessungsspezifikationen</i>	
Wasserdampfdurchlässigkeit (falls relevant)	<i>Siehe Bemessungsspezifikationen</i>	
Wasserdurchlässigkeit (falls relevant)	<i>Siehe Bemessungsspezifikationen</i>	
Festigkeit der Verbindung	<i>Siehe Bemessungsspezifikationen</i>	

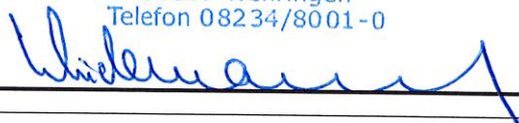
8. Angemessene technische Dokumentation und/oder spezifische technische Dokumentation:  
Projektunterlagen

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung / den erklärten Leistungen nach obiger Tabelle. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305 / 2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Uwe Wiedemann, Geschäftsführer

KLAUS Hoch- und Tiefbau GmbH  
Waldstraße 18  
86517 Wehringen  
Telefon 08234/8001-0



Kissing, 03.05.2016

(Unterschrift)