

# Leistungserklärung

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



Referenznummer:	LE-14992-18/001
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	Wandelemente gemäß EN 14992 Die Identifikation erfolgt mittels Positionsnummer und Bemessungsunterlagen
2. Verwendungszweck(e):	Tragende Wandbauteile für tragende Zwecke mit oder ohne Fassadenfunktion gemäß EN 14992:2007+A1:2012
3. Hersteller:	Schmid Fertigteile GmbH Kaltentaler Straße 4 87679 Dödingen
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-12.482.00-14992
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	$\geq C 25/30$ / siehe CE-Kennzeichnung und Lieferunterlagen	
Zugfestigkeit und Streckgrenze von Betonstahl	$f_{yk} = 500 \text{ MPa}$ , $f_{tk} = 550 \text{ MPa}$ für D, CH $f_{yk} = 550 \text{ MPa}$ , $f_{tk} = 620 \text{ MPa}$ für A	
Tragfähigkeit oder mechanischer Widerstand	Siehe Bemessungsspezifikationen	
Feuerwiderstand	Siehe Bemessungsspezifikationen	
Brandverhalten	Siehe Bemessungsspezifikationen	EN 14992:2007 + A1:2012
Schalldämmung	N P D	
Bauliche Durchbildung	Siehe Bemessungsspezifikationen	
Dauerhaftigkeit gegen Korrosion	Siehe Bemessungsspezifikationen	
Wasserdampfdurchlässigkeit (falls relevant)	Siehe Bemessungsspezifikationen	
Wasserdurchlässigkeit (falls relevant)	Siehe Bemessungsspezifikationen	
Festigkeit der Verbindung	Siehe Bemessungsspezifikationen	

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:

Name: Johann Schmid, Funktion: Geschäftsführer

Dödingen, 01.01.2018

(Unterschrift)