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

(34) 33 3 3 3 3					
	Referenznummer:	HÖ-003-WA			
1.	Produkttyp	Betonfertigteile - Wandelemente gemäß EN 14992			
2.	Typen-, Chargen- oder Seriennummer(n):	Die Identifikation erfolgt mittels Positionsnummer und Bemessungsunterlagen			
3.	Verwendungszweck(e):	Betonfertigteile - Wandelemente für tragende Zwecke gemäß EN 14992:2007 +A1:2012 ohne Fassadenfunktion			
4.	Kontaktdaten Hersteller:	Fritz Högner GmbH & Co. KG System am Bau Baustraße 5 D- 91564 Neuendettelsau			
5.	Kontaktdaten Bevollmächtigter:	nicht relevant			
6.	System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:	System 2+			
7.	Leistung der notifizierten Stelle gemäß harmonisierter Norm:	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-12.192.01-14992			
8.	Leistung der notifizierten Stelle gemäß europäischer technischer Bewertung:	nicht relevant			
q	Erklärte Leistung des Baunrodukts				

_			_	
9.		Loiotupa	4~~	Bauprodukts
9	FIKIALIE	T eisiiino	CHS	DALIDIOOUKIS

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)	$f_{yk} = 500 \text{ MPa}, f_{tk} = 550 \text{ MPa}$ $f_{p0,2k} = 1570 f_{pk} = 1770 \text{ MPa}$	EN 14992:2007+A1:2012	
Mechanischer Widerstand	Siehe Bemessungsspezifikationen	EN 14992:2007+A1:2012	
Dauerhaftigkeit	Siehe Bemessungsspezifikationen	EN 14992:2007+A1:2012	
Brandverhalten	Siehe Bemessungsspezifikationen	EN 14992:2007+A1:2012	
Feuerwiderstand	Siehe Bemessungsspezifikationen	EN 14992:2007+A1:2012	
Schalldämmung	N. P. D.	EN 14992:2007+A1:2012	
Bauliche Durchbildung	Siehe Bemessungsspezifikationen	EN 14992:2007+A1:2012	
Festigkeit der Verbindung	Siehe Bemessungsspezifikationen	EN 14992:2007+A1:2012	

10.	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:					

Hans Schwab, Werkleiter					
Neuendettelsau 01 03 2023					