

Leistungserklärung

Gründungselemente

2015/1-2

nach Artikel 4 der Europäischen Bauproduktenverordnung VO EU Nr. 305/2011

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Abs. 4 VO EU

305/2011

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikationen

Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Abs. 5 VO EU 305/2011

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Abs. 2 VO EU 305/2011 beauftragt ist

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt nicht zutreffend betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist.

Gründungselemente nach EN 14991

siehe CE-Kennzeichnung bzw. Lieferunterlagen

Gründungselemente zur Lastverteilung von tragenden Elementen eines Baukörpers (Wände, Stützen o.Ä.) gemäß EN 14991:2007

Xaver Schmid GmbH & Co. KG Tigaustraße 6 87616 Marktoberdorf www.xaverschmid.de

nicht relevant

2+

Die notifizierte Stelle

Materialprüfungsamt für das Bauwesen der Technischen Universität München (MPA Bau TUM) Theresienstraße 90 80333 München

- 1211 -

hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der WPK nach dem System 2+ vorgenommen und eine Bescheinigung der Konformität der WPK (Nr. 1211-CPR-1587-03-2015) ausgestellt.

nicht relevant

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Betondruckfestigkeit	f _{ck} ≥ 30 N/ mm²	
	siehe CE-Kennzeichnung bzw.	
	Lieferunterlagen	
Zugfestigkeit Betonstahl	$f_{tk} = 550 \text{ N/ mm}^2$	
		EN 14991:2007
Streckfestigkeit Betonstahl	f _{yk} = 500 N/ mm ²	
Feuerwiderstand		
Schallschutztechnische Eigenschaften	siehe Bemessungsspezifikation	
Bauliche Durchbildung		
Dauerhaftigkeit		

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Hersteller von:

Marktoberdorf, 10.11.2025

(Ort/ Datum)

Markus Mößnang, Geschäftsleitung