

Leistungserklärung Stabförmige tragende Bauteile

2018/2-2

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

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

Stabförmige tragende Bauteile nach EN 13255

 Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Abs. 4 VO EU 305/2011 siehe CE-Kennzeichnung bzw. Lieferunterlagen

 Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß den anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikationen Stabförmige tragende Bauteile als Stützen, Träger und Rahmenelemente gemäß EN 13255:2013

 Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Abs. 5 VO EU 305/2011 Xaver Schmid GmbH & Co. KG Tigaustraße 6 87616 Marktoberdorf www.xaverschmid.de

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

- System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V
- 2+
- Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

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-1587-2-2018) ausgestellt.

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

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Betondruckfestigkeit	f _{ck} ≥ 30 N/ mm² siehe CE-Kennzeichnung bzw. Lieferunterlagen	
Zugfestigkeit Betonstahl	$f_{tk} = 550 \text{ N/ mm}^2$	N 13225:2E013
Streckfestigkeit Betonstahl	$f_{yk} = 500 \text{ N/ mm}^2$	-
Feuerwiderstand		
Schallschutztechnische Eigenschaften	siehe Bemessungsspezifikation	
Bauliche Durchbildung		
Dauerhaftigkeit – Mechanische Festigkeit		
Korrosionsbeständigkeit		

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 Herstellers von:

Marktoberdorf, 10.11.2025

(Ort/ Datum)

Markus Mößnang, Geschäftsleitung