

Leistungserklärung

Fertigteile für Brücken

2018/6-2

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

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

Betonfertigteile für Brücken gemäß EN 15050

 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 Tragende Betonfertigteile zur Verwendung im Brückenbau gemäß EN 15050:2007+A1:2012

 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-1587-6-2018) 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 N/ mm ²	EN 15050:2007+A1:2012
Streckfestigkeit Betonstahl	f _{yk} = 500 N/ mm²	EN 13030.2007+A1.2012
Feuerwiderstand Bauliche Durchbildung	siehe Bemessungsspezifikation	
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 Herstellers von:

Marktoberdorf, 10.11.2025

(Ort/ Datum)

Markus Mößnang, Geschäftsleitung