



Leistungserklärung

Gründungselemente

2015/ 1 - 14991

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

- | | |
|--|---|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps | Gründungselemente nach EN 14991 |
| 2. 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 |
| 3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikationen | Gründungselemente zur Lastverteilung von tragenden Elementen eines Baukörpers (Wände, Stützen o.Ä.) gemäß EN 14991:2007 |
| 4. 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 |
| 5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Abs. 2 VO EU 305/2011 beauftragt ist | nicht relevant |
| 6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V | 2+ |
| 7. 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-1587-03-2015) ausgestellt. |
| 8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt nicht zutreffend betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist. | nicht relevant |

9. Erklärte Leistung

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|--------------------------------------|--|--|
| Betondruckfestigkeit | $f_{ck} \geq 30 \text{ N/mm}^2$ siehe CE-Kennzeichnung bzw. Lieferunterlagen | EN 14991:2007 |
| Zugfestigkeit Betonstahl | $f_{tk} = 550 \text{ N/mm}^2$ | |
| Streckfestigkeit Betonstahl | $f_{yk} = 500 \text{ N/mm}^2$ | |
| Feuerwiderstand | siehe Bemessungsspezifikation | |
| Schallschutztechnische Eigenschaften | | |
| 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, 05.10.2017
(Ort/ Datum)


Werner Haas, Geschäftsleitung