



Leistungserklärung Stützwandelemente

2013/ 1 - 15258

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

- | | |
|---|---|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps | Stützwandelemente nach EN 15258 |
| 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 Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikationen | Tragende Stützwände gemäß EN 15258:2008 |
| 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 Bauprodukts 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-CPD-1587-01.5-2013) 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 15258:2008
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, 30.06.2013
(Ort/ Datum)

Georg Schmid, Geschäftsleitung