

Leistungserklärung

Stützwandelemente

2018/5-2

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

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

Stützwandelemente nach EN 15258

 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

Betonstützwände zur Stützung von Boden, Erdanschüttungen und verschiedenen losen Materialien wie z.B. Sand, Kies usw. in den Tragwerken von Gebäuden und anderen Ingenieurbauwerken, jedoch nicht in Tanks oder Seichern

 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

6. 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-1587-5-2018) ausgestellt.

 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} ≥ 30 N/ mm² siehe CE-Kennzeichnung bzw. Lieferunterlagen	
Zugfestigkeit Betonstahl	f _{tk} = 550 N/ mm ²	EN 15258:2008
Streckfestigkeit Betonstahl	$f_{yk} = 500 \text{ N/ mm}^2$	
Feuerwiderstand		
Schallschutztechnische Eigenschaften	siehe Bemessungsspezifikation	
Bauliche Durchbildung		
Dauerhaftigkeit		
Wasserdampfdurchlässig		

10. Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung. Für die Erstellung dieser Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung EU Nr. 305/2011 ist allein der Hersteller verantwortlich.

Marktoberdorf, 10.11.2025

(Ort/ Datum)

Markus Mößnang, Geschäftsleitung