



An die Hersteller von Stützwandelementen
nach EN 15258

21. April 2023

Rundschreiben Stützwandelemente und Marktüberwachung: Leistungserklärungen und Kennzeichnung

Die **Marktüberwachung** überprüft in diesem Jahr aktiv Firmen, die Stützwandelemente in der Produktgruppe 6.65 nach EN 15258:2008 produzieren und vertreiben. Dabei werden die richtige und vollständige Kennzeichnung der Produkte sowie die Leistungserklärungen überprüft. Diese sind die Voraussetzung für die Kennzeichnung der Bauprodukte mit dem CE-Zeichen.

Wir haben festgestellt, dass die Anforderungen, die kontrolliert werden, in folgenden Punkten von den bisher enthaltenen Angaben in Leistungserklärungen und CE-Kennzeichnungen abweichen, diese Punkte sind daher auf beiden Dokumenten zu ergänzen:

- Normangaben erfolgen als EN und mit dem Ausgabedatum der EN, also als EN 15258:2008, **nicht** DIN EN 15258:2009-05
- Angabe der Betondruckfestigkeit und Zugfestigkeit des verwendeten Betonstahls, Hinweis auf die Bemessungsunterlagen reicht nicht aus
- Nummer der Leistungserklärung und Verwendungszweck auf der CE-Kennzeichnung anbringen
- Ausgabedatum und Nummer der Leistungserklärung aktualisieren, wenn sie geändert werden

Bitte beachten Sie auch die in der Anlage befindliche „Checkliste CE-Kennzeichnung“. Punkt 5 in dieser Checkliste sind die wesentlichen Merkmale des Produktes. Hier reicht nicht der Hinweis auf die Bemessungsunterlagen, es müssen Werte z.B auch für die Betondruckfestigkeit und des verwendeten Stahls deklariert werden, siehe Anlagen.

Bitte überprüfen Sie alle vorhandenen Leistungserklärungen, besonders aber die für Stützwandelemente, auf Vollständigkeit mit den hier genannten Punkten.
Überprüfen Sie bitte ebenfalls die vollständige und richtige Kennzeichnung Ihrer Produkte.

Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen
Güteschutz Beton



Zvolinski

Anhang:
Checkliste CE-Kennzeichnung des DIBt
Muster Leistungserklärung
Muster CE-Kennzeichnung



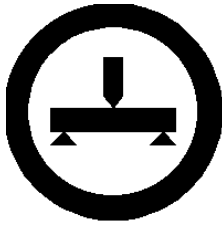
Betonwerk GmbH
Industriestraße 1
12345 Normdorf



BVH:
Abstützung einer Lagerhalle,
Sandstr. 1, 54321 Betonstadt

Stützwandelement nach
 EN 15258:2008
 aus bewehrtem Normalbeton zur
 Verwendung in Stützwänden
 Leistungserklärung
 2023/1 - 15258 unter
betonwerk.certcheck.de

POS.: STÜ 01



Fremdüberwachung durch
 Güteschutz Beton
 Nordrhein-Westfalen
 Beton- und Fertigteilwerke
 e.V. nach VVTB

Betonierdatum:
20.04.2023
Gewicht:
5,09 t

Wesentliche Merkmale	Erklärte Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Druckfestigkeit (von Beton)	≥ C30/37	EN 15258:2008
Zugfestigkeit und Streckgrenze (von Stahl)	Betonstahl: $f_{tk} = 550 \text{ N/mm}^2$; $f_{yk} = 500 \text{ N/mm}^2$	
Widerstand gegen mechanische Einwirkungen	Siehe Bemessungsunterlagen	
Bauliche Durchbildung	Siehe Bemessungsunterlagen	
Dauerhaftigkeit	Siehe Bemessungsunterlagen	
Wasserdampfdurchlässigkeit	Nicht zutreffend	

Erläuterungen zu den gelben Markierungen:

09:

die letzten beiden Ziffern des Jahres, in dem die CE-Kennzeichnung erstmalig für diese Norm angebracht wurde: bitte nachsehen, vermutlich war es das Jahr 2009

2023/1 - 15258 unter betonwerk.certcheck.de:

Die Nummer Ihrer Leistungserklärung für Stützwandelemente, der Hinweis auf „[Betonwerk, also Ihr Firmenname].certcheck.de“ nur dann, wenn Ihre Leistungserklärung dort hinterlegt ist.



Leistungserklärung

Nr. 2023/1 – 15258

nach Artikel 4 der Bauproduktenverordnung Nr. 305/2011

Vom Produkttyp **Stützwandelemente nach EN 15258:2008**
wurden durch den Hersteller **Betonwerk GmbH
Industriestraße 1
12345 Normdorf**
die Produkte **Vorgefertigte Elemente aus bewehrtem Normalbeton zur Verwendung in Stützwänden**
hergestellt.

Die notifizierte Stelle

Güteschutz Beton Nordrhein-Westfalen Beton- und Fertigteilewerke e.V. (NB 0793)

hat nach dem System 2+ zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

Wesentliche Merkmale	Erklärte Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Druckfestigkeit (von Beton)	\geq C30/37 Siehe Bemessungsunterlagen	EN 15258:2008
Zugfestigkeit und Streckgrenze (von Stahl)	Betonstahl: $f_{tk} = 550$ N/mm ² ; $f_{yk} = 500$ N/mm ²	
Widerstand gegen mechanische Einwirkungen	Siehe Bemessungsunterlagen	
Bauliche Durchbildung	Siehe Bemessungsunterlagen	
Dauerhaftigkeit	Siehe Bemessungsunterlagen	
Wasserdampfdurchlässigkeit	Keine Leistung festgestellt-NPD	

[Diese Leistungserklärung ersetzt die die Erklärung 2013/xy-15258 vom xx.yy.zzzz]

Die Leistung der Produkte entspricht der o.a. erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

B. Wehrung, Geschäftsführer

Normdorf, 18.04.2023
(Ort und Datum der Ausstellung)


(Unterschrift)