

Leistungserklärung

LE-16-2015-SE

1. DIN EN 13225
2. Die Identifikation erfolgt mittels Positionsnummer und Bemessungsunterlagen.
3. stabförmige Bauteile
4. Betonwerk Schumann GmbH
Ronneburger Straße 26
07580 Seelingstädt
5. Nicht relevant
6. System 2+

Die notifizierte Stelle Bau-ZERT e.V., Raiffeisenstraße 8 in 30938 Großburgwedel – 0824 - hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und eine Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle 0824-CPR-13225-3.2422.2081.BT.TH/6.55 ausgestellt.

8. Nicht relevant
9. Erklärte Leistungen des Bauprodukts

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Betondruckfestigkeit	$\geq C25/30$ Siehe CE-Kennzeichnung bzw. Lieferunterlagen	EN 13225:2004/AC :2006-12
Zugfestigkeit Betonstahl	$f_{tk} = 550 \text{ N/mm}^2$	
Streckgrenze Betonstahl	$f_{yk} = 500 \text{ N/mm}^2$	
Mechanische Festigkeit	Siehe Bemessungsspezifikation	
Feuerwiderstand (f.d. Tragfähigkeit)		
Korrosionsbeständigkeit		
Bauliche Durchbildung		

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:

Geschäftsführer
Herr Dipl. Ing. Bertram Schumann

Seelingstädt, den 01.11.2015


Unterschrift