**Leistungserklärung**

2019/1 - 13225

nach Artikel 4 der Bauproduktenverordnung Nr. 305/2011

|  |  |
| --- | --- |
| Vom Produkttyp | **Stabförmige Bauteile (Stützen) nach EN 13225:2013** |
| wurdendurch den Hersteller | **Betonwerk GmbH Industriestraße 1 12345 Normdorf** |
| die Produkte | **Stützen aus bewehrtem Normalbeton zur Verwendung im Hochbau** |
| hergestellt. |  |
| Die notifizierte Stelle  **Güteschutz Beton Nordrhein-Westfalen Beton- und Fertigteilwerke 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 Eigenschaften nach EN 13225, Tabelle ZA.1** | **Erklärte Leistung** |
| Druckfestigkeit (von Beton) | Die Stützen wurden nach DIN EN 13225 hergestellt und nach DIN EN 1992‑1‑1 und DIN EN 1992‑1‑1/NA bemessen. Die Bemessungsunterlagen enthalten die Angaben zu den wesentlichen Eigenschaften nach DIN EN 13225, Tabelle ZA.1 |
| Zugfestigkeit und Streckgrenze (von Stahl) |
| Mechanische Festigkeit (durch Berechnung) |
| Feuerwiderstand (für die Tragfähigkeit) |
| Korrosionsbeständigkeit |
| Bauliche Durchbildung |

*[Diese Leistungserklärung ersetzt die die Erklärung 2013/xy-13225 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,05.04.2019 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ort und Datum der Ausstellung) (Unterschrift)