

Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
(Bauproduktenverordnung)

| | |
|--|--|
| Referenznummer: | LE-Stab |
| 1. Produkttyp | Stützen, Riegel, etc. gemäß EN 13225:2004 |
| 2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer(n): | Die Identifikation erfolgt mittels Positionsnummer, Baupläne und Bemessungsunterlagen |
| 3. Verwendungszweck(e): | Stabförmige Betonfertigteile für tragende Zwecke gemäß EN 13225:2004 |
| 4. Kontaktdaten Hersteller: | Gebr. Kaltenbach GmbH & Co. KG Cresbacher Str. 4 72280 Dornstetten |
| 5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: | System 2+ |
| 6. Leistung der notifizierten Stelle gemäß harmonisierter Norm: | Die notifizierte Stelle PÜZ BAU GmbH – 1794 – 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 ausgestellt. 2625-CPR-20.315.00-13225 |
| 7. Erklärte Leistung des Bauprodukts | |

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte techn. Spezifikation |
|--|--|------------------------------------|
| Druckfestigkeit | $\geq C 25/30$ siehe CE-Kennzeichnung und Lieferunterlagen | EN 13225: 2004 |
| Zugfestigkeit und Streckgrenze (von Stahl) | $f_{yk} = 500 \text{ MPa}$, $f_{tk} = 550 \text{ MPa}$ | EN 13225: 2004 |
| Mechanischer Widerstand | Siehe Bemessungsspezifikationen | EN 13225: 2004 |
| Feuerwiderstand | Siehe Bemessungsspezifikationen | EN 13225: 2004 |
| Korrosionsbeständigkeit | Siehe Bemessungsspezifikationen | EN 13225: 2004 |
| Bauliche Durchbildung | Siehe Bemessungsspezifikationen | EN 13225: 2004 |

8. Die Leistung des Produkts gemäß Nummer 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach obiger Tabelle. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der o.g. Hersteller.
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dipl.Ing. (FH) Armin Kaltenbach

Dornstetten, den 22.01.2016