

1. Produkttyp: **Stabförmige Bauteile DIN EN 13225: 2013-06**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer(n): **Siehe CE-Kennzeichnung bzw. Lieferunterlagen**
3. Verwendungszweck(e): **Stabförmige Betonfertigteile als Stürze bzw. Träger, Stützen oder Rahmenelemente für tragende Zwecke mit Fassadenfunktion**
4. Kontaktdaten Hersteller: **STB Albert GmbH
Wellie 65
D-31595 Steyerberg**
5. Kontaktdaten Bevollmächtigter: **Nicht relevant**
6. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **System 2+**
7. Leistung der notifizierten Stelle gemäß harmonisierter Norm: **Die notifizierte Stelle Güteschutz Betonbauteile BAU-ZERT e.V. – 0824 – hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseitigen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseitigen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und eine Bescheinigung der Konformität der werkseitigen Produktionskontrolle (Reg.-Nr. 0824-CPR-13225-3.2705.2958.B.NI/6.55) ausgestellt.**
8. Leistung der notifizierten Stelle gemäß europäischer technischer Bewertung: **Nicht relevant**
9. Erklärte Leistung des Bauprodukts:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit	$\geq C 35/45$	EN 13225: 2013-06
Zugfestigkeit und Streckgrenze Betonstahl	$f_{tk} = 550 \text{ N/mm}^2$ $f_{yk} = 500 \text{ N/mm}^2$	
Mechanische Festigkeit	siehe Bemessungsspezifikation	
Feuerwiderstand		
Korrosionsbeständigkeit		
Bauliche Durchbildung		

10. Rechtsverbindlichkeit: **Die Leistung des Produkts gemäß Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist alleine der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:**

Claus Meinders, Geschäftsführer

Steyerberg, 04.08.2023