

Leistungserklärung

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

Referenznummer:	LE-005-Stab
1. Produkttyp	Stabförmige Bauteile gemäß EN 13225
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer(n):	Die Identifikation erfolgt mittels Positionsnummer und Bemessungsunterlagen
3. Verwendungszweck(e):	Stabförmige Betonfertigteile für tragende Zwecke gemäß EN 13225
4. Kontaktdaten Hersteller:	Schwörer Bausysteme GmbH Brühlweg 29 72401 Haigerloch
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 MPA Stuttgart 0672 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. 0672-CPR-0266
8. Leistung der notifizierten Stelle gemäß europäischer technischer Bewertung:	nicht relevant
9. 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

10. 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:
ppa. Schneider Karl-Heinz, Werksleitung
Haigerloch - Stetten den, 16.11.2016 (Unterschrift) 