

Leistungserklärung

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



Referenznummer **LE-004-Stabförmige Bauteile**

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 13225:2004
4. Kontaktdaten Hersteller: Hans Rinninger u. Sohn GmbH u. Co. KG, Stolzenseeweg 9, 88353 Kißlegg
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 argus CERT BAU GmbH - 2625 - 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-20.230.00-13225
8. Leistung der notifizierten Stelle gemäß europäischer technischer Bewertung: nicht relevant

9. Erklärte Leistung des Bauprodukts:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit	> C 35/45 siehe CE-Kennzeichnung und Lieferunterlagen	EN 13225:2004
Zugfestigkeit und Streckgrenze (von Stahl)	fyk = 500 MPa, ftk = 550 Mpa	EN 13225:2004
Mechanischer Widerstand	Siehe Bemessungsspezifikation	EN 13225:2004
Feuerwiderstand	Siehe Bemessungsspezifikation	EN 13225:2004
Korrosionsbeständigkeit	Siehe Bemessungsspezifikation	EN 13225:2004
Bauliche Durchbildung	Siehe Bemessungsspezifikation	EN 13225:2004

10. Die Leistung des Produkts gem. Nummer 1 u. 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:

Kißlegg, 01.03.2016	Dipl.Ing. (FH) Jörg Rinninger Geschäftsführer	Dipl. Ing. Hylli Rrjoli QS-System u. Betontechnologe
---------------------	--	---