LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 5-2

1. Produkttyp: Gründungselemente DIN EN 14991

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer(n): siehe CE-Kennzeichnung bzw. Lieferunterlagen

3. Verwendungszweck(e):

Gründungen als Stütze mit angeformtem Fundamentkörper, Köcher(Hülsen)fundamente, Köcher (Hülsen) für Tragwerke nach EN 1992-1-1

4. Kontaktdaten Hersteller:

MATTIG & LINDNER GmbH C.-A.-Groeschke Str. 15 03149 Forst

- 5. Kontaktdaten Bevollmächtigter: Nicht relevant
- 6. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 2+
 - Leistung der notifizierten Stelle gemäß harmonisierter Norm:
 Die notifizierte Stelle BAU-ZERT Ost e.V. 0824 –

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 (Nr. 0824-CPR-14991-3.2446.B.BB/6.61) ausgestellt.

8. Leistung der notifizierten Stelle gemäß europäischer technischer Bewertung: Nicht relevant

9. Erklärte Leistung des Bauprodukts:

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|--------------------------|---|---|
| Betondruckfestigkeit | fck ≥ 25 N/mm² siehe CE-Kennzeichnung bzw. Lieferunterlagen | EN 14991:2007-07 |
| Zugfestigkeit Betonstahl | ftk = 550 N/mm ² | |
| Streckgrenze Betonstahl | fyk = 500 N/mm ² | |
| Mechanische Festigkeit | Ciaba | |
| Dauerhaftigkeit | Siehe Bemessungsspezifikation | |
| Bauliche Durchbildung | | |

10. Rechtsverbindlichkeit

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

M. Lindner, Geschäftsführer

Forst, 07.10.2015