

Leistungserklärung

Nr. 0313

| | | |
|--|---|-----------------------------------|
| Einzigartige Identifikation | Vorfabrizierte Betonbalken und -säulen laut auf Projektniveau vom Auftragnehmer gebilligten Dokumenten | |
| Bezeichnung | Jedes Element ist mit einem Label mit Produktnummer und einzigartiger Elementnummer versehen, wie in den für das betreffende Projekt erstellten Dokumenten angegeben. | |
| Anwendung bzw. vorgesehene Nutzung | Tragende Elemente für Gebäude oder Ingenieurbauten | |
| Name und Kontaktanschrift Fabrikant | Byldis Prefab B.V. Loch 126 5504 RP Veldhoven Niederlande www.byldis.com | |
| System für die Beurteilung und Verifizierung der Leistungsbeständigkeit | 2+ | |
| Aktivität der angemeldeten Zertifizierungsinstanz laut harmonisierter Norm | Die angemeldete Zertifizierungsinstanz Kiwa Nederland B.V., Identifikationsnummer 0620, hat unter System 2+ die folgenden Aufgaben ausgeführt: <ul style="list-style-type: none"> • Erstinspektion der Produktionsanlage und der Produktionskontrolle in der Fabrik • Die permanente Überwachung, Beurteilung und Evaluation der Produktionskontrolle in der Fabrik Konformitätsbescheinigung 0620-CPR-44957 | |
| Wesentliche Merkmale | Leistungen | Europäisches Beurteilungsdokument |
| Druckfestigkeit Beton | Per Projekt auf individuellem Elementniveau zu bestimmen | NEN-EN 13225 |
| Bewehrungsstahl | B500 A / B | NEN-EN 13225 Artikel 4.1 |
| Mechanische Festigkeit | Per Projekt auf individuellem Elementniveau zu bestimmen | NEN-EN 13225 |
| Festigkeit bei Feuer | Per Projekt auf individuellem Elementniveau zu bestimmen | NEN-EN 13225 |
| Schallisolation | NPD | NEN-EN 13225 |
| Beständigkeit gegen Korrosion | Per Projekt auf individuellem Elementniveau zu bestimmen | NEN-EN 13225 |
| Detaillierung | Per Projekt auf individuellem Elementniveau zu bestimmen | NEN-EN 13225 |

Die CE-Leistungserklärung beruht auf der EU-Verordnung Nr. 305/2011 „Construction Products Regulation“ (CPR)



.....
 J. van Dijk
 Hauptgeschäftsführer

Veldhoven, 24.04.2018