

Leistungserklärung

Chemofast Injektionssystem EP 1000 für nachträgliche Bewehrungsanschlüsse

DoP No. CF-00-107-02

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: CF-00-107
2. Verwendungszweck(e): Injektionssystem für nachträgliche Bewehrungsanschlüsse
Anhang: B1 - B10
3. Hersteller: Chemofast Anchoring GmbH
Hanns-Martin-Schleyer-Str. 23
47877 Willich, Deutschland
Telefon: +49 2154 81230
Fax: +49 2154 8123333
4. Bevollmächtigter: -
5. AVCP System(e): 1
6. Europäisches Bewertungsdokument: EAD 330087-00-0601
Europäisches Technische Bewertung: ETA-19/0200 erteilt am 29.01.2020
Technische Bewertungsstelle: Deutsches Institut für Bautechnik - DiBt
Notifizierte Stelle(n): IFSW - TU Darmstadt NB 2873

7. Erklärte Leistung(en):

Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1)

Wesentliches Merkmal	Bemessung	Leistung
Charakteristischer Widerstand unter statische und quasi-statische Einwirkung		
Verbundspannung	EN 1992-1-1:2004+AC:2010	Anhang: C1
Reduktionsfaktor		Anhang: C1
Erhöhungsfaktor		Anhang: C1

Sicherheit im Brandfall (BWR 2)

Wesentliches Merkmal	Bemessung	Leistung
Brandverhalten	-	Der Dübel erfüllt die Anforderungen der Klasse A1
Feuerwiderstand	EN 1992-1-2:2004+AC:2008	Anhang: C2 - C3

Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz (BWR 3)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Inhalt, Emission und /oder Freisetzung von gefährlichen Stoffen	Keine Leistung bestimmt (NPA)

8. Angemessene Technische Dokumentation und /oder Spezifische

Technische Dokumentation:

Nicht relevant

Die Leistung des oben angegebenen Produkts entspricht der angegebenen Leistung. In Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 wird diese Leistungserklärung unter der alleinigen Verantwortung des oben genannten Herstellers erstellt.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

i.V. Dr.-Ing. Christian Keil
Leitung Forschung und Technischer Produktmanager

i.V. Dr. Sven Mronga
Leitung Qualitätsmanagement

Willich 26.01.2021