

Denominazione Vorpa:

Ancorante chimico VPE 585

| | |
|---------------------------------|---|
| • Identificazione del prodotto: | Ancorante chimico VPE 585 |
| • Uso previsto: | Ancorante chimico per uso in calcestruzzo Allegati: B1 – B7 |
| • Produttore: | Chemofast Anchoring GmbH Hanns-Martin-Schleyer-Str. 23 47877 Willich, Deutschland |
| • Sistema AVCP: | 1 |
| • Linea Guida Europea: | EAD 330499-01-0601-v1 |
| Valutazione Tecnica Europea: | ETA 19/0201 emesso il 25-02-2022 |
| Ente di Valutazione: | Deutsches Institut für Bautechnik – DiBt |
| Ente Notificatore: | IFSW – TU Darmstadt – NB 2873 |

| Resistenza Meccanica (BWR 1) | | |
|---|------------------------|---------------------------------------|
| Caratteristiche fondamentali | Progettazione | Prestazioni |
| Resistenza caratteristica (carichi statici o quasi statici) | | |
| Trazione | EN 1992-4:2018 + TR055 | Allegato: C1 - C6, C8 - C11, C13 - 16 |
| Taglio | | Allegato : C1, C7, C12, C17 |
| Spostamenti | | Allegato : C18 – C20 |
| Resistenza caratteristica (carichi sismici) | | |
| Categoria C1 | EN 1992-4:2018 + TR055 | Allegato : C21 – C26 |
| Categoria C2 | | Allegato : C27 – C28 |

| Sicurezza al fuoco (BWR 2) | | |
|------------------------------|---------------|---|
| Caratteristiche fondamentali | Progettazione | Prestazioni |
| Reazione al fuoco | - | Requisiti di sicurezza del fissaggio Classe A1 |
| Resistenza al fuoco | | NPA |

| Igiene, Salute e Ambiente (BWR 3) | |
|--|-------------|
| Caratteristiche fondamentali | Prestazioni |
| Contenuto, emissioni e/o rilascio di sostanze pericolose | NPA |

Le prestazioni dei prodotti identificati nel presente document sono conformi alle prestazioni dichiarate.
 Questa Dichiarazione di prestazione è rilasciata sulla base del Regolamento Europeo (EU) N. 305/2011, sotto la sola responsabilità del Produttore indicato.
 Per maggiori specifiche vedere ETA.

Le prestazioni dichiarate si applicano ai seguenti prodotti:

| Codice | Tipo | Contenuto |
|--------|---------|-----------|
| 1329 | VPE 585 | 585 ml |

Siglato a nome e per conto del Produttore da:
 Philip Strater
 Head of Engineering Research and Technical Brand Manager
 21.09.22