

Denominazione Vorpa:

Ancorante chimico VPE 585

• Identificazione del prodotto:	Ancorante chimico VPE 585
• Usò 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