

Denominazione Vorpa:

## Ancorante chimico VSM+

• <b>Identificazione del prodotto:</b>	Ancorante chimico VSM+
• <b>Usò previsto:</b>	Ancorante chimico per ferri post installati Allegati: B1 – B10
• <b>Produttore:</b>	Chemofast Anchoring GmbH Hanns-Martin-Schleyer-Str. 23 47877 Willich, Deutschland
• <b>Sistema AVCP:</b>	1
• <b>Linea Guida Europea:</b>	EAD 33087-01-0601
<b>Valutazione Tecnica Europea:</b>	ETA 16/0762 emesso il 04-08-21
<b>Ente di Valutazione:</b>	Technical and Test Institute for Construction Prague – TZUS
<b>Ente Notificatore:</b>	IFSW – TU Darmstadt – NB 2873

Resistenza Meccanica (BWR 1)		
Caratteristiche fondamentali	Progettazione	Prestazioni
Resistenza caratteristica (carichi statici o quasi statici)		
Aspettativa vita progetto 50 anni	EN 1992-1:2004 + AC2010	Allegato: C1
Aspettativa vita progetto 100 anni		Allegato: C1
Rottura acciaio a trazione		Allegato: C1
Resistenza caratteristica (carichi sismici)		
Aspettativa vita progetto 50 anni	EN 1992-1:2004 + AC2010	Allegato: C2
Aspettativa vita progetto 100 anni		Allegato: C2
Sicurezza al fuoco (BWR 2)		
Caratteristiche fondamentali	Progettazione	Prestazioni
Reazione al fuoco	-	Requisiti di sicurezza del fissaggio Classe A1
Resistenza al fuoco		Allegato: C3 – C4

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
1325	VSM+ 300	300 ml
1326	VSM+ 400	420 ml

Siglato a nome e per conto del Produttore da:  
 Roberto Vorabbi  
 Managing Director  
 14.12.22