

Denominazione Vorpa:

Ancorante chimico VSF+

• Identificazione del prodotto:	Ancorante chimico VSF+
• Uso previsto:	Ancorante chimico per ferri post installati Allegati: B1 – B8
• Produttore:	Vorpa s.r.l. Via San Leo, 5 47838 Riccione (RN), IT
• Sistema AVCP:	1
• Linea Guida Europea:	EAD 33087-01-0601
Valutazione Tecnica Europea:	ETA 23/0227 emesso il 09-03-23
Ente di Valutazione:	Technical and Test Institute for Construction Prague – TZUS
Ente Notificatore:	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		NPA
Rottura acciaio a trazione		NPA
Resistenza caratteristica (carichi sismici)		
Aspettativa vita progetto 50 anni	EN 1992-1:2004 + AC2010	NPA
Aspettativa vita progetto 100 anni		NPA
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
1320	VSF+	300 ml
1321	VSF+	345 ml
1322	VSF+	400 ml

Siglato a nome e per conto del Produttore da:
Roberto Vorabbi
Managing Director
15.03.23