

Denominazione Vorpa:

Ancorante chimico VSF+

• Identificazione del prodotto:	Ancorante chimico VSF+
• Uso previsto:	Ancorante chimico per uso in calcestruzzo Allegati: B1 – B5
• Produttore:	Vorpa s.r.l. Via San Leo, 5 47838 Riccione (RN), IT
• Sistema AVCP:	1
• Linea Guida Europea:	EAD 330499-01-0601
Valutazione Tecnica Europea:	ETA 23/0228 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)		
Trazione	EN 1992-4:2018 + TR055	Allegato: C1, C2, C3, C5
Taglio		Allegato : C1, C4, C6
Spostamenti		Allegato : C7, C8
Resistenza caratteristica (carichi sismici)		
Categoria C1	EN 1992-4:2018 + TR055	Allegato : C9 – C11
Categoria C2		Allegato : C9 – C11

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