

## Ancorante chimico PSF+

• <b>Identificazione del prodotto:</b>	Ancorante chimico PSF+ (PSF+ BL / PSF+ XP / PSF+ LW)
• <b>Usò previsto:</b>	Ancorante chimico per uso in calcestruzzo Allegati: B1 – B4
• <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 330499-01-0601
<b>Valutazione Tecnica Europea:</b>	ETA 24/1153 emesso il 10-12-2024
<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)		
Trazione	EN 1992-4:2018 + TR055	Allegato: C1, C2
Taglio		Allegato : C1, C3
Spostamenti		Allegato : C4
Resistenza caratteristica (carichi sismici)		
Categoria C1	EN 1992-4:2018 + TR055	NPA
Categoria C2		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	Nessuna prestazione valutata (NPA)

Le prestazioni dei prodotti identificati nel presente documento 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
51124P	VIN+ 300	300 ml
51002P	VIN+ 400	400 ml

Siglato a nome e per conto del Produttore da:  
Roberto Vorabbi  
Managing Director  
13.02.24