

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP-BS-021

per fischer FRS-SF

IT

1. Codice di identificazione unico del **DoP-BS-021**
2. Usi previsti: **Prodotti per la protezione delle superficie - Rivestimento**
3. Fabbricante: **fischerwerke GmbH & Co. KG, Klaus-Fischer-Str. 1, 72178 Waldachtal, Germany**
4. Mandatario: **-**
5. Sistemi di VVCP: **Sistema 2+ (Per utilizzo in edifici e in opere di ingegneria civile)
Sistema 3 (Per utilizzo in applicazioni soggette a norme sul comportamento al fuoco)**
6. Standard armonizzato: **EN 1504-2:2004**
Organismi notificati: **0921 - Qualitätsgemeinschaft Deutsche Bauchemie e.V. (QDB)**

7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Sistemi di VVCP	Specifica tecnica armonizzata
Ritiro lineare	NPD	Sistema 2+	EN 1504-2:2004
Coefficiente di dilatazione termica	NPD		
Taglio trasversale	NPD		
Permeabilità a CO ₂	sD > 50 m		
Permeabilità al vapore acqueo	Classe I		
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua	NPD		
Tolleranza al cambiamento di temperatura	NPD		
Resistenza allo shock termico	NPD		
Resistenza agli agenti chimici	NPD		
Capacità di attraversamento delle fessure superficiali	NPD		
Prova di strappo per valutare la resistenza di adesione	NPD		
Reazione al fuoco	Classe E	Sistema 3	
Resistenza allo scivolamento	NPD	Sistema 2+	
Invecchiamento artificiale	Nessun difetto visibile		
Comportamento antistatico	NPD		
Adesione su calcestruzzo umido	NPD		
Rilascio di sostanze pericolose	NPD (*)		

(*) Vedere Scheda di Sicurezza del prodotto.

8. Documentazione tecnica appropriata e/o **-**
documentazione tecnica specifica:

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di prestazione è emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:



Dr.-Ing. Ronald Mihala, Responsabile della gestione dello sviluppo e della produzione
Tumlingen, 2024-09-16



Jürgen Grün, Direttore Generale Chimica & Qualità

Questa Dichiarazione di Prestazione (DoP) è stata preparata in varie lingue. In caso di contestazioni sull'interpretazione, prevarrà sempre la versione inglese.