

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. 048/2024

Secondo Allegato III del Regolamento UE 305/2011

Pag. 1/1

Prodotto: **BetonFIP TIXO F**

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **EN 1504-3 ZA.1 , prospetto 3– R4**

Usi previsti: **Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo. Parte 3: Riparazione strutturale.**

Fabbricante: **Licata S.p.A., Via De Gasperi 155, 92024 Canicattì (AG)**

Norma armonizzata: **EN 1504-3:2006**

Organismo notificato: **0407 – Istituto Giordano S.p.A**

Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Sistema di VVCP
Reazione al fuoco	A1	2+
Resistenza a compressione	$R4 \geq 45 \text{ MPa}$	2+
Ritiro/espansione impediti (stabilità dimensionale)	$\geq 2,0 \text{ MPa}$	2+
Modulo elastico	$\geq 20 \text{ GPa}$	2+
Resistenza alla carbonatazione (per assicurare la durabilità della protezione contro la corrosione o per impedire la corrosione).	Passa	2+
Compatibilità termica (per la durabilità).	$\geq 2,0 \text{ MPa}$	2+
Assorbimento capillare	$\leq 0,5 \text{ kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0,5})$	2+
Contenuto di ioni cloruro	$\leq 0,05\%$	2+
Aderenza	$\geq 2,0 \text{ MPa}$	2+
Rilascio di sostanze pericolose	NPD	2+

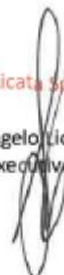
Copia di questa dichiarazione di prestazione, unitamente alla scheda dei dati di sicurezza secondo Allegato II del Regolamento UE 1907/2006 (REACH), è disponibile sul sito www.licatasp.com.

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

Canicattì, 04/01/2024

Firmato a nome e per conto del fabbricante da

Licata SpA
Angelo Licata
Chief Executive Officer



- Allegato

Ai sensi dell'art. 6, paragrafo 5 del Regolamento UE 305/2011 si allega a questa dichiarazione di prestazione una scheda dei dati di sicurezza secondo Allegato II del Regolamento UE 1907/2006 (REACH).