

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. 012/2025-B

Secondo Allegato III del Regolamento UE 305/2011

Pag. 1/1

Prodotto: **BetonFIP RAPID FLUID**

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **EN 1504-6**

Usi previsti: **Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo. Parte 6: Ancoraggio dell'armatura di acciaio.**

Fabbricante: **Licata S.p.A. Via dei Mille 32, 00185 Roma**

Norma armonizzata: **EN 1504-6: 2007**

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

Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Sistema di VVCP
Forza di estrazione	Spostamento $\leq 0,6$ mm con carico di 75 KN	2+
Reazione al fuoco	Classe A1	2+
Contenuto di ioni cloruro	$\leq 0,05$ %	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.licataspa.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.

Roma, 18/07/2025

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).

Licata S.p.A.

Sede legale
Via dei Mille, 32
00185 Roma
Italia

www.licataspa.it
info@licataspa.it

Sede uffici
Via Vicenza, 5/A
00185 Roma
T +39 06 83773343

Stabilimenti e uffici
Via delle Gere, 13
24040 Pognano (BG)
T +39 035 0778638

Stabilimenti e uffici
Via Volta, 9/11
35037 Teolo (PD)
T +39 049 738512

Stabilimenti e uffici
C.da Andolina S.S.122
92024 Canicatti (AG)
T +39 0922 856088

Stabilimenti e uffici
Via Ortana Vecchia 557
05035 Narni (TR)
T +39 0744 034565