

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. 052/2024

Secondo Allegato III del Regolamento UE 305/2011

Pag. 1/1

Prodotto: **Epoxy 230 A+B**

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **EN 1504-4 ZA.1b**

Usi previsti: **Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo. Parte 4: Incollaggio strutturale.**

**Prodotto per incollaggio strutturale per malta o calcestruzzo aderenti in edifici e opere di ingegneria**

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

Norma armonizzata: **EN 1504-4:2005**

Organismo notificato: **1305 - ICMQ**

Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Sistema di VVCP
Forza di legame/aderenza	Passa	2+
Resistenza al taglio	$\geq 6 \text{ N/mm}^2$	2+
Resistenza alla compressione	$\geq 30 \text{ N/mm}^2$	2+
Ritiro/espansione	$\leq 0.1 \%$	2+
Lavorabilità	150' (5°C), 100' (20°C), 40' (35°C)	2+
Sensibilità all'acqua	Passa	2+
Modulo di elasticità	$\geq 2000 \text{ N/mm}^2$	2+
Coefficiente di espansione termica	$\leq 100 \times 10^{-6}$ per °C	2+
Temperatura di transizione vetrosa	$\geq 40 \text{ °C}$	2+
Reazione al fuoco	D s2 d0	3
Durabilità	Passa	2+
Rilascio di sostanze pericolose	NDP	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.licataspacom](http://www.licataspacom).

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.

Canicatti, 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).