

**Dichiarazione di prestazione n. 1020-CPR-090-063242**   
In conformità al Regolamento (UE) No 305/2011

## DGE04

Resina ibrida bicomponente senza stirene, per fissaggi strutturali pesanti

Fabbricante: Tecfi S.p.A. - S.S. Appia, km 193 - 81050 Pastorano (CE), Italia - rdc@tecfi.it

Nome/Numero DOC:  
1020-CPR-090-063242

Revisione n. 1.00  
Data rev. 26/09/2024  
Stampata il 26/09/2024

Sostituisce la revisione: -  
(Data revisione: -)



- 1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:** Sistema di iniezione DGE04 per utilizzo in muratura
- 2 Descrizione del prodotto:** Ancorante chimico ibrido costituito da una cartuccia di resina bicomponente e di un elemento metallico così come descritto negli annessi da A1 ad A6 della Valutazione tecnica europea ETA -24/0516 del 24.07.24
- 3 Uso previsto:** Fissaggio sottoposto a carichi statici e quasi statici sui seguenti materiali di base:
  - muratura piena (categoria b);
  - mattoni forati (categoria c);
  - AAC (categoria d);
così come specificato negli annessi da B1 a B13 della Valutazione tecnica europea ETA -24/0516 del 24.07.24. Condizioni di installazione così come specificate nell'Annesso B1 e dettagliate nella tabella C1 dell'annesso C1 della Valutazione tecnica europea ETA -24/0516 del 24.07.24
- 4 Fabbricante:** Tecfi S.p.A.  
Via Andrea D'Isernia, 59  
80122 Napoli  
Italia
- 5 Mandatario:** -
- 6 Sistema/I di AVCP:** Sistema 1
- 7 Documento per la valutazione europea:** EAD 330076-01-0604  
**Valutazione tecnica europea:** ETA-24/0516 del 24.07.24  
**Organismo di valutazione tecnico:** ETA-Danmark A/S  
**Organismo notificato:** 1020 - TZUS
- 8 Prestazione/i dichiarata/e:**

### Stabilità e resistenza meccanica (BWR1)

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Resistenza caratteristica per carichi statici e quasi statici, spostamenti	Vedi annessi da C1 a C13 della Valutazione tecnica europea ETA -24/0516 del 24.07.24

### Sicurezza in caso d'incendio (BWR 2)

Caratteristiche essenziali	Prestazioni
Reazione al fuoco	Non sono state valutate le prestazioni (NPD)
Resistenza al fuoco	Non sono state valutate le prestazioni (NPD)

### Igiene, salute e ambiente (BWR 3)

Caratteristiche essenziali	Prestazioni
Contenuto, emissione e/o rilascio di sostanze pericolose	Non sono state valutate le prestazioni (NPD)

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

Firmato in nome e per conto del fabbricante da:

Nome e funzione	Luogo e data	Firma
Antonio Guarino - Presidente	Pastorano, 26.09.2024	