

## Dichiarazione di prestazione n.

- 1) Codice unico di identificazione del prodotto-tipo: **EPOX INIEZIONE RM2**
- 2) Usi previsti: **Prodotto bi-componente per iniezione per il riempimento delle fessure con trasmissione delle forze U(F1) W(1) (1) (5/30) (0)**
- 3) Fabbricante: **DRACO ITALIANA – Via Monte Grappa, n. 11 D/E – 20067 Tribiano – Milano – Italy**
- 4) Sistema di VVCP: **Sistema 2+**
- 5) Norma armonizzata: **EN 1504-5:2005**

Organismi notificati: **ABICert sas – n. 1982 ha effettuato** ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica, sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica **secondo il sistema 2+ e ha rilasciato certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica**

- 6) Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specificata tecnica armonizzata
Aderenza mediante resistenza a trazione	Rottura coesiva nel substrato	EN 1504-5
Aderenza mediante resistenza al taglio inclinato	Rottura monolitica	
Ritiro Volumetrico	<3%	
Temperatura di transizione vetrosa	>40°C	
Lavorabilità	Fessure 0,1mm: <4 min Fessure 0,2/0,3mm: <8 min Prova di trazione indiretta: >7 N/mm <sup>2</sup>  Fessure 0,3 – 0,5 – 0,8mm: devono essere utilizzati distanziatori flessibili di plastica inerte rispettivamente di 0,3 – 0,5 e 0,8 mm Fessure 0,5 – 0,8mm o dove la EN 1771 non è applicabile: trattata come aderenza mediante resistenza a trazione Percentuale di riempimento delle fessure >90%	
Durabilità	Rottura coesiva del substrato	
Rilascio di sostanze pericolose	NPD	
Resistenza alla corrosione	Da ritenersi privo di effetti corrosivi	

La prestazione del prodotto identificato è conforme alle 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.

**Firmato a nome e per conto del fabbricante da: Stefano Zampella**

Tribiano, 12/01/2023



## Dichiarazione di prestazione n. CPR/AA/0201

Revisione n. 1 Pag. 1 di 1

- 1) Codice unico di identificazione del prodotto-tipo: **EPOX INIEZIONE RM2**
- 2) Usi previsti: **Malta epossidica per ancoraggi strutturali**
- 3) Fabbricante: **DRACO ITALIANA - Via Monte Grappa, n. 11 D/E - 20067 Tribiano - Milano - Italy**
- 4) Sistema di VVCP: **Sistema 2+ e Sistema 4 per la Reazione al fuoco**
- 5) Norma armonizzata: **EN 1504-6:2006**

Organismi notificati: **ABCert sas – n. 1982 ha effettuato** ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo controllo della produzione in fabbrica, sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica **secondo il sistema 2+ e ha rilasciato certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica**

- 7) Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specificativa tecnica armonizzata
Resistenza allo sfilamento	Specificata superata Spostamento $\leq 0,6$ mm al carico di 75 kN	EN 1504-6:2006
Contenuto di ioni cloruro	$\leq 0,05\%$ in massa	
Spostamento viscoso sotto carico di trazione	Specificata superata Spostamento $\leq 0,6$ mm al carico continuo di 50 kN dopo 3 mesi	
Reazione al fuoco	Euroclasse F	
Sostanze pericolose	Vedi scheda dati di sicurezza	

La prestazione del prodotto identificato è conforme alle 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.

**Firmato a nome e per conto del fabbricante da: Alessandra Gatti**

Tribiano, 30/03/2020

