

LINEA CALCESTRUZZO

LINEA RESTAURO e PROTEZIONE Malte e sistemi per il restauro

LINEA PAVIMENTI

Additivi e sistemi per il calcestruzzo. Resine e prodotti per le pavimentazioni industriali

LINEA UNDERGROUND e TUNNELLING

Soluzioni chimiche per fondazioni speciali

LINEA IMPERMEABILIZZAZIONE

Sistemi per le impermeabilizzazioni

LINEA RISANAMENTO e BIOEDILIZIA

Risanamento, coibentazione e benessere abitativo.

Dichiarazione di prestazione n. CPR/IS/0153

Revisione n. 1 Pag. 1 di 1

1) Codice unico di identificazione del prodotto-tipo: EPOX RIPRESA

2) Usi previsti: Agente adesivo per rinforzo con piastra aderente o malta/calcestruzzo aderenti

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 1504-4:2004

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**

6) Prestazioni dichiarate:

| Caratteristiche essenziali | Prestazione | Specifica tecnica armonizzata |
|--|--|-------------------------------|
| Forza di legame/aderenza (EN 12188) | Resistenza a trazione \geq 14 N/mm ² Resistenza al taglio in compressione a: $50^{\circ} \sigma_{0} \geq 50 \text{ N/mm}^{2}$ $60^{\circ} \sigma_{0} \geq 60 \text{ N/mm}^{2}$ $70^{\circ} \sigma_{0} \geq 70 \text{ N/mm}^{2}$ | |
| Resistenza al taglio (EN 12188) | ≥ 12 N/mm ² | |
| Forza di legame/aderenza (EN 12636) Resistenza al taglio (EN 12615) | Specifica superata ≥ 6 N/mm² | |
| Resistenza alla compressione | ≥ 30 N/mm ² | EN 1504-4:2004 |
| Sensibilità all'acqua | Specifica superata | |
| Ritiro/espansione | ≤ 0,1% | |
| Lavorabilità | Circa 30 min a 20°C | |
| Modulo di elasticità | ≥ 2000 N/mm² | |
| Coefficiente di espansione termica | ≤ 100 x 10 ⁻⁶ °C ⁻¹ | |
| Temperatura di transizione vetrosa | ≥ 40°C | |
| Durabilità | Specifica superata | |
| Reazione al fuoco | Euroclasse E | |
| 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

bles

Follow us on:





