



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(Allegato III del Regolamento UE 305/11 e Regolamento Delegato UE N. 574/2014)

A/DOP 095

TEKNO TIX R3

- | | | |
|-----|---|--|
| 1 | Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: | TEKNO TIX R3 |
| 2 | Usò previsto: | Malta (CC), in classe R3, per la riparazione strutturale e non strutturale per calcestruzzo in edifici e opere di ingegneria civile. |
| 3 | Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'art.11 par.5: | General Admixtures Spa Via delle industrie, 14/16 31050 Ponzano Veneto (TV) ITALY |
| 4 | Nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti all'art.12, par.2: | Non applicabile |
| 5 | Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V: | Sistema 2+ (Sistema 4 per la reazione al fuoco) |
| 6a. | Norma armonizzata: | EN 1504-3:2005 L'organismo notificato di certificazione del prodotto nr.0925 – Tecnoprove Srl, via Dell'Industria s.n., Z.I., 72017 Ostuni (BR) – rilascia il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica fondandosi sull' ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica, sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica. |
| 6b. | Dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea: | Non applicabile |

7 Prestazione dichiarata

| Caratteristiche essenziali | Prestazione | Metodi di Prova |
|---|---|-----------------|
| Resistenza a compressione | Classe R3 | EN 12190 |
| Contenuto ione cloruro | ≤ 0,05% | EN 1015-17 |
| Legame di aderenza | ≥ 1,5 MPa | EN 1542 |
| Compatibilità termica - Parte 1, gelo-disgelo | ≥ 1,5 MPa | EN 13687-1 |
| Resistenza alla carbonatazione | Passa | EN 13295 |
| Modulo di elasticità | ≥ 15 GPa | EN 13412 |
| Assorbimento capillare | ≤ 0,5 kg·m ⁻² ·h ^{-0,5} | EN 13057 |
| Reazione al fuoco | Euroclasse A1 | EN 13501-1 |
| Sostanze pericolose | Vedi SDS | EN 1504-3 |

8. **Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica:** Non applicabile.

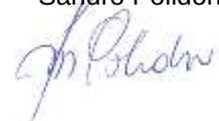
La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

General Admixtures S.p.a

L'amministratore Delegato
Sandro Polidori

Ponzano Veneto, 01/04/2022



Informazioni sul regolamento EC 1907/2006 e s.m.i. (REACH)

Consultare la scheda di sicurezza (SDS) del prodotto.