

Malte per ripristino calcestruzzo
Ancoraggio dell'armatura di acciaio
Dichiarazione di Prestazione
Edizione 01/2021
Numero di identificazione: A/136
Versione nr. 02



EN 1504-3:2005
EN 1504-6:2006
19

0925 CPR C h n. 16/2016
0925 CPR C i n. 34/2017

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

A/DOP 136

STRUCTURE MF4

- | | | |
|-----|---|--|
| 1 | Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: | STRUCTURE MF4 |
| 2 | Uso previsto: | Malta CC, in classe R4, monocomponente, colabile, fibrorinforzata, ad indurimento rapido, per ripristini e ancoraggi di strutture in calcestruzzo. |
| 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
EN 1504-6:2006
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 R4	EN 12190
Contenuto ione cloruro	≤ 0,05%	EN 1015-17
Legame di aderenza	≥ 2,0 MPa	EN 1542
Compatibilità termica - Parte 1, gelo-disgelo	≥ 2,0 MPa	EN 13687-1
Resistenza alla carbonatazione	Passa	EN 13295
Modulo di elasticità	≥ 20 GPa	EN 13412
Assorbimento capillare	≤ 0,5 kg·m ⁻² ·h ^{-0,5}	EN 13057
Pull-out	Spostamento ≤ 0,6 mm al carico di 75 kN	EN 1881
Reazione al fuoco	Euroclasse A1	EN 13501-1
Sostanze pericolose	Vedi SDS	EN 1504-3 EN 1504-6


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 di:

Ponzano Veneto, 25/01/2021

General Admixtures S.p.A.
L'Amministratore Delegato

Ing. Michele Valente


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

Consultare la scheda di sicurezza (SDS) del prodotto.
