



# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(Allegato III del Regolamento UE 305/11)

## DOP-142-CPR-B

## PRIMIUM RM 273

- |     |   |  |
|-----|---|--|
| 1   | <b>Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:</b>   | Primium RM 273   |
| 2   | <b>Uso previsto:</b>  | Additivo per calcestruzzo, Riduttore d'acqua ad alta efficacia, superfluidificante conforme alla norma EN 934-2, prospetti T 3.1, T 3.2  |
| 3   | <b>Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'art.11 par.5:</b>              | General Admixtures Spa<br>Via delle industrie, 14/16<br>31050 Ponzano Veneto (TV)<br>ITALY   |
| 4   | <b>Nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti all'art.12, par.2:</b>  | Non applicabile  |
| 5   | <b>Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:</b>                | Sistema 2+   |
| 6a. | <b>Norma armonizzata:</b>   | UNI EN 934-2:2012<br>L'organismo notificato di certificazione del prodotto nr.0407 – ISTITUTO GIORDANO con sede in Via Rossini, 2 - 47814 Bellaria (RN)– 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. | <b>Dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea:</b> | Non applicabile  |

**7 Prestazione dichiarata**

| <b>Caratteristiche essenziali</b>                 | <b>Prestazione</b>  | <b>Metodo di Prova</b>                    |
|---|---|---|
| Tenore di ione cloruro                            | ≤0,10% in massa   | EN 480-10                                 |
| Tenore di alcali                                  | ≤2,0% in massa  | EN 480-12                                 |
| Comportamento alla corrosione                     | NPD   | EN 480-14                                 |
| Riduzione di acqua (Prospetto T. 3.1)             | ≥12%, EN 480-1 Calcestruzzo di riferimento I                                    | Abbassamento al cono<br>EN 12350-2        |
| Resistenza alla compressione (Prospetto T. 3.1)   | A 1 giorno ≥140%<br>A 28 giorni ≥115%<br>EN 480-1 Calcestruzzo di riferimento I | EN 12390-3                                |
| Contenuto di aria (Prospetto T. 3.1)              | ≤2%, EN 480-1 Calcestruzzo di riferimento I                                     | EN 12350-7                                |
| Aumento della Consistenza (Prospetto T. 3.2)      | ≥120mm da iniziale (30± 10) mm<br>EN 480-1 Calcestruzzo di riferimento IV       | Abbassamento al cono<br>EN 12350-2        |
| Mantenimento della Consistenza (Prospetto T. 3.2) | Verificato, EN 480-1 Calcestruzzo di riferimento IV                             | Abbassamento al cono<br>EN 12350-2        |
| Resistenza alla compressione (Prospetto T. 3.2)   | A 28 giorni ≥90%<br>EN 480-1 Calcestruzzo di riferimento IV                     | EN 12390-3                                |
| Contenuto di aria (Prospetto T. 3.2)              | ≤2%, EN 480-1 Calcestruzzo di riferimento IV                                    | EN 12350-7                                |
| Sostanze pericolose                               | Assenti   | Punto 4.3 e appendice ZA – consultare SdS |

- 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, 04/10/2021

**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.

---