



# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(Allegato III del Regolamento UE 305/11)

## DOP-144-CPR-B

## PRIMIUM RM 259 L

- |     |   |  |
|-----|---|--|
| 1   | <b>Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:</b>   | Primium RM 259 L   |
| 2   | <b>Uso previsto:</b>  | Additivo per calcestruzzo, ritardante di presa/riduttore di acqua ad alta efficacia/superfluidificante, conforme alla norma EN 934-2:2012, prospetti T 11.1, T 11.2  |
| 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	≤ 0,1 % in massa	EN 480-10
Tenore di alcali	≤ 2,0 % in massa	EN 480-12
Comportamento alla corrosione	NPD	EN 480-14
Resistenza alla compressione (Prospetto T.11.1)	A 7 giorni ≥ 100% A 28 giorni ≥ 115% Calcestruzzo di riferimento EN 480-1, Tipo I	EN 12390-3
Resistenza alla compressione (Prospetto T.11.2)	A 28 giorni ≥ 90% Calcestruzzo di riferimento EN 480-1, Tipo IV	EN 12390-3
Contenuto di aria (Prospetto T.11.1)	≤ 2% Calcestruzzo di riferimento EN 480-1, Tipo I	EN 12350-7
Contenuto di aria (Prospetto T.11.2)	≤ 2%, Calcestruzzo di riferimento EN 480-1, Tipo IV	EN 12350-7
Tempo di presa (Prospetto T.11.1)	Valore iniziale: Miscela di prova ≥ della miscela di controllo +90 min Valore finale: Miscela di prova ≤ della miscela di controllo +360 min Malta di Riferimento EN 480-1	EN 480-2
Riduzione di acqua (Prospetto T.11.1)	≥ 12% Calcestruzzo di riferimento EN 480-1, Tipo I	Spandimento EN 12350-5
Mantenimento della Consistenza (Prospetto T.11.2)	A 60min consistenza della miscela di prova ≥ miscela di controllo Calcestruzzo di riferimento EN 480-1, Tipo IV	Spandimento EN 12350-5
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.

---