



# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(Allegato III del Regolamento UE 305/11)

## DOP-161-CPR-B

## PRIMIUM RM 171

- |    |   |  |
|----|---|--|
| 1  | <b>Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:</b>   | Primum RM 171  |
| 2  | <b>Uso previsto:</b>  | Additivo per calcestruzzo, Riduttore d'acqua ad alta efficacia, superfluidificante conforme alla norma EN 934-2 :2012, 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 EN 12350-2
Resistenza alla compressione (Prospetto T. 3.1)	A 1 giorno ≥140% A 28 giorni ≥115% 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 EN 480-1 Calcestruzzo di riferimento IV	Abbassamento al cono EN 12350-2
Mantenimento della Consistenza (Prospetto T. 3.2)	Verificato, EN 480-1 Calcestruzzo di riferimento IV	Abbassamento al cono EN 12350-2
Resistenza alla compressione (Prospetto T. 3.2)	A 28 giorni ≥90% 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

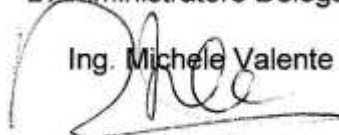
8. **Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica:** Non applicabile.

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.

---