



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(Allegato III del Regolamento UE 305/11)

DOP-163-CPR-B

PRIMIUM RM 259 M

- | | | |
|-----|---|--|
| 1 | Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: | Primum RM 259 M |
| 2 | Uso previsto: | 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 | 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+ |
| 6a. | Norma armonizzata: | UNI EN 934-2:2012
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. | 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	Metodo di prova
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.
