



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(Allegato III del Regolamento UE 305/11)

DOP-146-CPR-B

PRIMIUM PC 251

1	Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	Primum PC 251
2	Uso previsto:	Additivo per calcestruzzo, Riduttore d'acqua ad alta efficacia, superfluidificante conforme alla norma EN 934-2, prospetti T 3.1, T 3.2
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

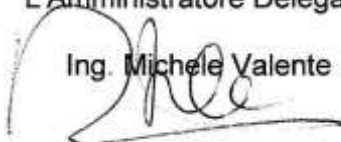
Caratteristiche essenziali	Prestazione	Metodo di Prova
Tenore di ione cloruro	≤0,10% in massa	EN 480-10
Tenore di alcali	≤2,0% in massa	EN 480-12
Comportamento alla corrosione	NPD	EN 480-14
Riduzione di acqua (Prospetto T. 3.1)	≥12%, EN 480-1 Calcestruzzo di riferimento I	Abbassamento al cono EN 12350-2
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.