

Additivi per Calcestruzzo EC Dichiarazione di Prestazione Edizione 05/2018 Numero di identificazione: 275 Versione nr. 01



EN 934-2:2012

18

0407- CPR-702 (IG-174-2013)

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(Allegato III del Regolamento UE 305/11)

## DOP-275-CPR-B PRIMIUM HR 350

1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: Primium HR 350

2 Uso previsto:

Additivo per calcestruzzo, ritardante di presa/riduttore di acqua ad alta efficacia/superfluidificante, conforme alla norma EN 934-2, 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:

Primium

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 costanza della prestazione del prodotto fondandosi sulla determinazione del prodotto-tipo in base a prove di tipo (compreso il campionamento), a calcoli di tipo, a valori desunti da tabelle o a una documentazione descrittiva del prodotto, 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

## General Admixtures S.p.A.



Caratteristiche essenziali	Prestazione	Metodo di prova	Specifica tecnica armonizzata
Tenore di ione cloruro	≤0,1 % in massa	EN 480-12	
Tenore di alcali	≤2 % in massa	EN 480-1	
Comportamento alla corrosione	NPD	EN 480-14	
Resistenza alla compressione (Prospetto T.11.1)	a 7 giorni ≥ 100% a 28 giorni ≥ 115% EN 480-1 Calcestruzzo di riferimento I	EN 12390-3	
Resistenza alla compressione (Prospetto T.11.2)	a 28 giorni ≥ 90% EN 480-1 Calcestruzzo di riferimento IV	EN 12390-3	UNI EN 934-2
Contenuto di aria (Prospetto T.11.1)	≤ 2%, EN 480-1 Calcestruzzo di riferimento	EN 12350-7	
Contenuto di aria (Prospetto T.11.2)	≤ 2%, EN 480-1 Calcestruzzo di riferimento 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 EN 480-1 Malta	EN 480-2	
Riduzione di acqua (Prospetto T.11.1)	≥ 12%	Spandimento EN 12350-5	
Mantenimento della Consistenza (Prospetto T.11.2)	Verificato	Spandimento EN 12350-5	
Sostanze pericolose	Assenti	Punto 4.3 e appendice ZA – consultare SDS	

## Documentazione tecnica appropriata e/o

8. 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, 07/05/2018

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.

General Admixtures S.p.A.