

Additivi per Calcestruzzo EC Dichiarazione di Prestazione Edizione 06/2015 Numero di identificazione: 167 Versione nr. 01



EN 934-2:2012

15

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

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(Allegato III del Regolamento UE 305/11)

DOP-167-CPR-B ACCEL 140

1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: ACCEL 140

2 Uso previsto:

Additivo per calcestruzzo, accelerante di presa, conforme alla norma EN 934-2, prospetto T6.

Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'art.11 par.5:

ACCEL

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

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Metodo di Prova	Specifica Tecnica Armonizzata
Tenore di ione cloruro	≤0,1% in massa	EN 480-12	UNI EN 934-2
Tenore di alcali	≤2,0% in massa	EN 480-1	
Comportamento alla corrosione	Conforme contiene solamente prodotti approvati da EN 934-1: 2008 allegato 2: calcio nitrato	EN 480-14	
Resistenza alla compressione a 20 °C	a 1 giorno ≥ 120 % della miscela di controllo a 28 giorni ≥ 90 % della miscela di controllo	EN 12390-3	
Resistenza alla compressione a 5 °C	a 2 giorni ≥ 130 % della miscela di controllo	EN 12390-3	
Contenuto di aria	≤ 2 % EN 480-1 Calcestruzzo di riferimento I	EN 12350-7	
Sostanze pericolose	Presenti	Punto 4.3 e appendice ZA – consultare MSDS	

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, 01/06/2015

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.