



# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(Allegato III del Regolamento EC 305/11)

## DOP-156-CPR-AB

### AIR VOID 11

- |    |   |   |
|----|---|---|
| 1  | <b>Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:</b>   | AIR VOID 11   |
| 2  | <b>Uso previsto:</b>  | Additivo per calcestruzzo, aerante conforme alla norma EN 934-2, prospetto T 5  |
| 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	≤0,1% in massa	EN 480-10
Tenore di alcali	≤2% in massa	EN 480-12
Comportamento alla corrosione	Contiene componenti solo come da appendice A.1 della EN 934-1:2008	EN 480-14
Resistenza alla compressione	a 28 giorni ≥ 75 % EN 480-1 calcestruzzo di riferimenti III	EN 12390-3
Contenuto di aria (aria inglobata)	≥ 2,5% EN 480-1 calcestruzzo di riferimento III Contenuto di aria totale 4,0% ≤ x ≤ 6,0%	EN 12350-7
Caratteristiche dei vuoti di aria	≤ 0,200 mm	EN 480-11
Tempo di indurimento/sviluppo della resistenza	NPD	EN 12390-3
Sostanze pericolose	Assenti	Punto 4.3 e appendice ZA – consultare MSDS

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

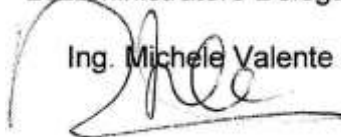
La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

**Firmato a nome e per conto di:**

Ponzano Veneto, 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.

---