



# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(Allegato III del Regolamento UE 305/11 e Regolamento Delegato UE N. 574/2014)

## DOP-333-CPR-AB

### STRUCTURE PAV BF413

- |     |   |  |
|-----|---|--|
| 1   | <b>Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:</b>   | STRUCTURE  |
| 2   | <b>Uso previsto:</b>  | Betoncino bi-componente (CC), in classe R4, colabile ad indurimento rapido per la realizzazione o il ripristino di pavimenti industriali, solette e solai  |
| 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+ (Sistema 4 per la reazione al fuoco)  |
| 6a. | <b>Norma armonizzata:</b>   | EN 1504-3:2005<br>L'organismo notificato di certificazione del prodotto nr.0925 – Tecnoprove Srl, via Dell'Industria s.n., Z.I., 72017 Ostuni (BR) – 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>Metodi di Prova</b>
Resistenza a compressione	Classe R4	EN 12190
Contenuto ione cloruro	≤ 0,05%	EN 1015-17
Legame di aderenza	≥ 2,0 MPa	EN 1542
Compatibilità termica - Parte 1, gelo-disgelo	≥ 2,0 MPa	EN 13687-1
Resistenza alla carbonatazione	Passa	EN 13295
Modulo di elasticità	≥ 20 GPa	EN 13412
Assorbimento capillare	≤ 0,5 kg·m <sup>-2</sup> ·h <sup>-0,5</sup>	EN 13057
Reazione al fuoco	Euroclasse A1	EN 13501-1
Sostanze pericolose	Vedi SDS	EN 1504-3

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, 25/01/2021

**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.

---