

Additivi per Calcestruzzo EC Dichiarazione di Prestazione Edizione 01/2024 Numero di identificazione: 499 Versione nr. 00



EN 934-2:2012

24

0407-CPR-702

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

DOP-499-CPR-B

PRIMIUM HR 368

1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

PRIMIUM HR 368

2 Uso previsto:

Additivo ritardante di presa/riduttore di acqua ad alta

efficacia/superfluidificante EN 934-2, prospetto T 11.1-11.2

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	Prestazione	Metodo di
essenziali		prova
Tenore di ione cloruro	≤ 0,1 % in massa	EN 480-10
Tenore di alcali	≤ 2,0 % in massa	EN 480-12
Comportamento alla corrosione	NPD	EN 480-14
Resistenza alla compressione (Prospetto T.11.1)	A 7 giorni ≥ 100% A 28 giorni ≥ 115% Calcestruzzo di riferimento EN 480-1, Tipo I	EN 12390-3
Resistenza alla compressione (Prospetto T.11.2)	A 28 giorni ≥ 90% Calcestruzzo di riferimento EN 480-1, Tipo IV	EN 12390-3
Contenuto di aria (Prospetto T.11.1)	≤ 2% Calcestruzzo di riferimento EN 480-1, Tipo I	EN 12350-7
Contenuto di aria (Prospetto T.11.2)	≤ 2%, Calcestruzzo di riferimento EN 480-1, Tipo 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 Malta di Riferimento EN 480-1	EN 480-2
Riduzione di acqua (Prospetto T.11.1)	≥ 12% Calcestruzzo di riferimento EN 480-1, Tipo I	Spandimento EN 12350-5
Mantenimento della Consistenza (Prospetto T.11.2)	A 60min consistenza della miscela di prova ≥ miscela di controllo Calcestruzzo di riferimento EN 480-1, Tipo IV	Spandimento EN 12350-5
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 del fabbricante da:

General Admixtures S.p.aL'amministratore Delegato

Sandro Polidori

Ponzano Veneto, 10/01/2024

Informazioni sul regolamento EC 1907/2006 e s.m.i. (REACH)

Consultare la scheda di sicurezza (SDS) del prodotto.