

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI (DoP)

N° PQ077/20

0925 CPR C a n. 53/2020

### DUAL

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

**UNI EN 934-2 Prospetti 3.1 -- 3.2**

2. Numero di tipo, lotto, seria 0 qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto di costruzione al senso dell'articolo 11, paragrafo 4

**Numero di lotto riportato sull'imballo**

3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata come previsto dal fabbricante:

**Additivo riduttore d'acqua ad alta efficienza/ superfluidificante**

4. Nome e indirizzo del fabbricante:

**Prodotto nello stabilimento di Solution for Screed, di Sannazzaro de' Burgondi, Via dell'olmo snc**

5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2:

**Non applicabile**

6. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione:

**Sistema 2+**

7. Organismo notificato:

**A) Ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;**

**B) Sorveglianza, valutazione e verifiche del controllo della produzione in fabbrica.**

8. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea:

**Non applicabile**

## 9. Prestazione dichiarata

| <b>Caratteristiche essenziali</b> | <b>Prestazione</b>   | <b>Specifiche Tecniche</b> |
|-----------------------------------|--|----------------------------|
| Contenuto di cloruri              | < 0,02 %   |                            |
| Contenuto di alcali               | 0,04 %   |                            |
| Riduzione di acqua                | ≥ 15%  |                            |
| Contenuto di aria                 | mix di controllo < 2%  |                            |
| Resistenza a compressione         | ≥ 20% a 7 giorni ≥ 25% a 28 giorni   |                            |
| Aumento della consistenza         | /  | <b>UNI EN 934-2</b>        |
| Mantenimento della consistenza    | /  |                            |
| Tempi di presa                    | Valore iniziale: miscela con Dual < miscela di controllo +60min<br>Valore finale: miscela con Dual < miscela di controllo +70min |                            |
| Contenuto d'aria (inglobata)      | /  |                            |
| Sostanze pericolose               | assenti  |                            |
| Comportamento alla corrosione     | /  |                            |

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Legale Rappresentante

.....

Carmelo Giuseppe Di Carlo

Sannazzaro de' Burgondi 08 Settembre 2020