

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n° IT0396/01

MasterCO₂re 3409

1) Codice di identificazione unico del prodotto-tipo

EN 934-2 Prospetto 3.1 – 3.2

2) Usi previsti

Additivo riduttore di acqua ad alta efficacia/superfluidificante

3) Fabbricante

Master Builders Solutions Italia SpA, via Vicinale delle Corti 21, 31100 Treviso

4) Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione (VVCP)

Sistema 2+

5) Norma armonizzata:

EN 934-2: 2012

6) Organismi notificati

ICMQ SpA, n° di identificazione 1305

7) Prestazioni dichiarate

| Caratteristiche essenziali | Prestazione | Specifica tecnica armonizzata |
|--|--|-------------------------------|
| Contenuto di cloruri | <= 0,1% in massa | EN 934-2: 2012 |
| Contenuto di alcali | <= 3,0% | |
| Comportamento alla corrosione | Contiene nitrati (componenti inclusi in Appendice A.2 della EN934-1-2008) | |
| Resistenza alla compressione | Pari consistenza: 24h >= 140% 28 gg >= 115% Pari rapporto a/c: 28 gg >= 90% | |
| Contenuto di aria | Pari consistenza: <= 2% Pari rapporto a/c: <= 2% | |
| Contenuto di aria (aria inglobata) | NPD | |
| Caratteristiche dei vuoti di aria | NPD | |
| Riduzione di acqua | >= 12% | |
| Essudazione | NPD | |
| Tempo di presa | NPD | |
| Tempo di indurimento/sviluppo della resistenza | NPD | |
| Assorbimento capillare | NPD | |
| Consistenza | Aumento: >= 120% Mantenimento: conforme 3.2(2) | |
| Sostanze pericolose | Vedi SDS | |
| Resistenza alla segregazione | NPD | |

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 per conto del fabbricante da:

Dario Micheletto

Resp. Controllo Qualità

Treviso, 25 Luglio 2024

