

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
n° IT0340/01
Master X-Seed STE 50

- 1) Codice di identificazione unico del prodotto-tipo
EN 934-2 Prospetto 7
- 2) Usi previsti
Additivo accelerante di indurimento
- 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 | <= 8,0% | |
| Comportamento alla corrosione | Contiene tiocianati componenti inclusi in Appendice A.2 della EN934-1-2008 | |
| Resistenza alla compressione | NPD | |
| Contenuto di aria | <= 2% | |
| Contenuto di aria (aria inglobata) | NPD | |
| Caratteristiche dei vuoti di aria | NPD | |
| Riduzione di acqua | NPD | |
| Essudazione | NPD | |
| Tempo di presa | NPD | |
| Tempo di indurimento/sviluppo della resistenza | 20°C 24h >= 120% 20°C 28gg >= 90% 5 °C 48h = >= 130% | |
| Assorbimento capillare | NPD | |
| Consistenza | NPD | |
| 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, 03 Maggio 2023

