

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n° IT0275/01

### MasterGlenium Sky 699

1) Codice di identificazione unico del prodotto-tipo

**EN 934-2 Prospetto 11.1 – 11.2**

2) Usi previsti

**Additivo ritardante di presa/riduttore di acqua ad alta efficacia/superfluidificante**

3) Fabbricante

**BASF Construction Chemicals 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**

Organismi notificati

**ICMQ SpA, n° di identificazione 1305**

7) Prestazioni dichiarate

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Contenuto di cloruri	$\leq 0,1\%$ in massa	EN 934-2: 2012
Contenuto di alcali	$\leq 5,0\%$	
Comportamento alla corrosione	Contiene solo componenti inclusi in Appendice A.1 della EN934-1-2008	
Resistenza alla compressione	Pari consistenza: 7gg $\geq 100\%$ 28 gg $\geq 115\%$ Pari rapporto a/c: 28 gg $\geq 90\%$	
Contenuto di aria	Pari consistenza: $\leq 2\%$ Pari rapporto a/c: $\leq 2\%$	
Contenuto di aria (aria inglobata)	NPD	
Caratteristiche dei vuoti di aria	NPD	
Riduzione di acqua	$\geq 12\%$	
Essudazione	NPD	
Tempo di presa	Iniziale: mix di prova $\geq$ mix controllo + 90 min Finale: mix di prova $\leq$ mix controllo + 360 min	
Tempo di indurimento/sviluppo della resistenza	NPD	
Assorbimento capillare	NPD	
Consistenza	Mantenimento: conforme 11.2 (1)	
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, 27 Maggio 2015

