

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n° IT0125/01

### MasterGlenium ACE 388

1) Codice di identificazione unico del prodotto-tipo

**EN 934-2 Prospetti 3.1 – 3.2**

2) Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4

**N° di lotto – vedi confezione**

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

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

4) Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

**BASF Construction Chemicals Italia SpA, via Vicinale delle Corti 21, 31100 Treviso**

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

non applicabile

6) Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:

**Sistema 2+**

7) Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:

L'ente notificato ICMQ SpA, n° di identificazione 1305, ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo di produzione in fabbrica e la sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione di fabbrica sotto il sistema 2+ ed ha rilasciato: Certificato di Controllo di Produzione di Fabbrica n° 1305-CPR-0005

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

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Contenuto di cloruri	$\leq 0,1\%$ in massa	EN 934-2: 2012
Contenuto di alcali	$\leq 1,5\%$	
Comportamento alla corrosione	Contiene solo componenti inclusi in Appendice A.1 della EN934-1-2008	
Resistenza alla compressione	Pari consistenza: 24h $\geq 140\%$ 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	NPD	
Tempo di indurimento/sviluppo della resistenza	NPD	
Assorbimento capillare	NPD	
Consistenza	Aumento: $\geq 120\%$ Mantenimento: conforme	
Sostanze pericolose	Vedi SDS	
Resistenza alla segregazione	NPD	

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.

Firmato per conto del fabbricante da



Dario Micheletto

Resp. Controllo Qualità

Treviso 12 Febbraio 2014