

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n° IT0018/01

### MasterEmaco S 498 FR

1) Codice di identificazione unico del prodotto-tipo

**EN 1504-3 Metodi 3.1/3.2/3.3/4.4/7.1/7.2**

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:

**Malta CC per ripristini strutturali di strutture in calcestruzzo**

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-0805

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
Resistenza a compressione	Classe R4	EN 1504-3: 2005
Contenuto di cloruri	≤ 0,05 %	
Adesione	≥ 2,0 MPa	
Ritiro contrastato	≥ 2,0 MPa	
Resistenza a carbonatazione	Specifica superata	
Modulo elastico	≥ 20 GPa	
Compatibilità termica: prova di gelo-disgelo, temporali, cicli a secco	≥ 2,0 MPa	
Resistenza allo slittamento	NPD	
Coefficiente di espansione termica	NPD	
Coefficiente di assorbimento capillare	≤ 0,5 kg/m <sup>2</sup> .h <sup>0,5</sup>	
Reazione al fuoco	Classe A1	
Sostanze pericolose	Conforme (EN 1504-3 punto 5.4)	

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