

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n° IT0067/01

MasterEmaco S 499 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) 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

3) 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

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

non applicabile

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

Sistema 2+

6a) Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:

a) numero di riferimento della norma armonizzata e sua data di emissione:

EN 1504-3 23 febbraio 2006

b) Organismi notificati

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

6b) 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

7) Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Resistenza a compressione	Classe R4	EN 1504-3: 2006
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 ² .h ^{0,5}	
Reazione al fuoco	Classe A1	
Sostanze pericolose	Vedi SDS	

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 responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato per conto del fabbricante da

Dario Micheletto

Resp. Controllo Qualità

Treviso, 19 Agosto 2014

Micheletto Dario