

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n° IT0257/01

MASTERFIBER 236

1) Codice di identificazione unico del prodotto-tipo

EN 14889-2

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:

Fibre polimeriche per uso strutturale o non strutturale in calcestruzzo, malta e malta per iniezione

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 1

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 Tecnoprove srl, n° di identificazione 0925, ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo di produzione in fabbrica e la sorveglianza, valutazione e verifica continua del controllo della produzione di fabbrica sotto il sistema 1 ed ha rilasciato: Certificato di Controllo di Produzione di Fabbrica n° 0925-CPD-Fb n. 54/2012

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
Lunghezza	29 mm	EN 14889-2: 2006
Diametro	0,75 mm	
Resistenza a trazione	469 N/mm ²	
Modulo di elasticità	3250 N/mm ²	
Effetto sulla consistenza del calcestruzzo	11,5 sec (tempo Vebè con 5,0 kg/m ³ di fibre)	
Effetto sulla resistenza del calcestruzzo	5,0 kg/m ³ per ottenere F=1,5 N/mm ² a CMOD = 0,5 mm e F= 1,0 N/mm ² a CMOD = 3,5 mm	

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

.....

Treviso 01 Luglio 2013