

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Nr. BE0015/02

In accordo all'Allegato III del Regolamento (UE) N° 305/2011

MasterSeal 6100FX

1) Codice di identificazione unico del prodotto-tipo

EN 1504-2 Metodi 1.3/2.2/8.2/5.1

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:

Impermeabilizzante cementizio flessibile ed elastico e rivestimento anti-carbonatazione

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

BASF Belgium Coordination Center Comm.V., Business Belux-Construction

Nijverheidsweg 89 – Industrieterrein Ravenshout/nr.3711 B – 3945 Ham

Tel.: +32 (0) 11 34 04 34

Fax.: +32 (0) 11 40 13 92

Basf-cc-be@basf.com – www.basf-cc.be

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+

Sistema 3 (Per gli usi soggetti ai requisiti di reazione al fuoco)

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 BCCA Rue d'Arlon 53, B-1040 BRUSSELS , n° di identificazione 0749, 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° 0749-CPD-BC2-562-0013-0005-001. L'ente notificato MPA Dresden GmbH, n° di identificazione 0767 ha determinato la classe di reazione al fuoco sulla base delle prove previste del sistema 3 ed ha emesso: certificato di classificazione 2012-B-1268/01

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 chimica	NPD	EN 1504-2: 2004
Resistenza all'abrasione	<3000 mg	
Ritiro Lineare	NPD	
Coefficiente di espansione termica	NPD	
Resistenza allo slittamento	NPD	
Resistenza allo shock termico	NPD	
Permeabilità alla CO ₂	sD> 50 m	
Coefficiente di assorbimento capillare	≤ 0,1 kg/m ² .h ^{0.5}	
Adesione dopo compatibilità termica: Cicli gel-disgelo con immersione in sali disgelanti Cicli temporaleschi Cicli termici senza immersione in sali disgelanti	≥1,5MPa ≥1,5MPa NPD	
Adesione per trazione diretta	≥ 1,5 MPa	
Taglio obliquo	NPD	
Permeabilità al vapore acqueo	Classe I	
Resistenza alla fessurazione: statica dinamica	Classe A4(+23°C), A3 (-10°C) Classe B3.1(+23°C), B3.1 (-10°C)	
Esposizione agli agenti atmosferici artificiali	No rigonfiamenti, fessurazioni o scagliature	
Comportamento antistatico	NPD	
Aderenza su calcestruzzo umido	NPD	
Ritiro/espansione contrastata	NPD	
Reazione al fuoco	Classe E	
Sostanze pericolose	Conforme punto 5.3 (EN 1504-2)	

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



.....
Christophe de Monie

.....
Richard Webers

Site Manager Ham &

Technical Manager

Supply chain manager EBE for Benelux

Ham 20-06-2013