

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr. CZ0082/01

Na podstawie załącznika III do rozporządzenia (UE) nr 305/2011

MasterEmaco S488

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

EN 1504-3 Metody 3.1/3.2/3.3/4.4/7.1/7.2

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

Numer partii: Na opakowaniu produktu

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Bazująca na cemencie zaprawa naprawcza do strukturalnych napraw

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

Master Builders Solutions
Stavební hmoty Česká republika s.r.o.
K Májovu 1244

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

Nie dotyczy

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

System 2+

System 4 dla reakcji na ogień (do użytku zgodnie z przepisami w/s reakcji na ogień)

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Notyfikowana jednostka przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego, zakładowej kontroli produkcji oraz ciągłego nadzoru, oceny i akceptacji zakładowej kontroli produkcji zgodnie z systemem 2+ i wydała następujący:

Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji
No. 1020-CPD-050017667

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

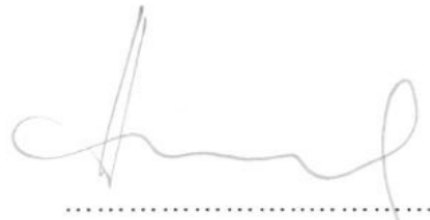
Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe (MasterEmaco S488):

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na ściskanie	Klasa R4	EN 1504-3:2006
Zawartość jonów chlorkowych	≤0,05%	
Przyczepność	≥2.0 MPa	
Ograniczony skurcz/pęcznienie	NPD	
Odporność na karbonatyzację	Spełnione	
Moduł sprężystości	≥ 20 GPa	
Kompatybilność termiczna: Część 1: amrażanie-rozmrażanie	2,0 MPa	
Odporność na poślizg	NPD	
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	NPD	
Absorpcja kapilarna	≤ 0,5 kg/{m ² x h ^{0,5} }	
Reakcja na ogień	Klasa A1	
Niebezpieczne substancje	Zgodnie z 5.4 (EN 1504-3)	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):



Chrudim, 20.05.2014

Ing. Radek Haloda
 General manager

BASF Stavební hmoty
 Česká republika s.r.o.
 537 01 Chrudim, K Májovu 1244
 IČO: 492 86 242
 DIČ: CZ49286242 (41)