

## 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 jakkolwiek 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:

**BASF Stavební hmoty Česká republika s.r.o.  
K Májovu 1244  
537 01 Chrudim Czech Republic**

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:

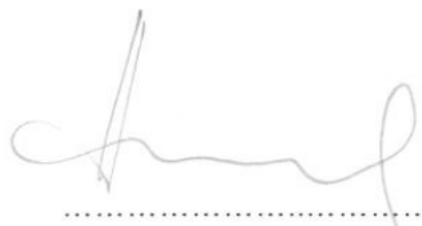
**Nie dotyczy**

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 <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup> }	
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)

**Sídlo firmy:**

BASF Stavební hmoty Česká republika s.r.o.  
K Májovu 1244, 537 01 Chrudim, T +420 469 607 111, F +420 469 607 112  
E-mail: [info.cz@basf.com](mailto:info.cz@basf.com). Internet: [www.basf-sh.cz](http://www.basf-sh.cz), [www.master-builders-solutions.cz](http://www.master-builders-solutions.cz)