

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr BE0031/01

zgodnie z załącznikiem III do rozporządzenia (UE) nr 305/2011

## MasterEmaco S 5300

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: zob. opakowanie produktu**

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

**Cementowa, lekka, modyfikowana polimerami zaprawa (PCC) do konstrukcyjnych napraw elementów betonowych**

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 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  
Faks: +32 (0) 11 40 13 92  
[basf-cc-be@basf.com](mailto:basf-cc-be@basf.com) - [www.basf-cc.be](http://www.basf-cc.be)

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 3 (do użytku zgodnie z przepisami w sprawie reakcji na ogień)**

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

Jednostka notyfikowana: BCCA  
Rue d'Arlon 53  
B- 1040 BRUKSELA

(numer identyfikacyjny 0749), przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz stałego nadzoru, oceny i ewaluacji zakładowej kontroli produkcji zgodnie z systemem 2+ i wystawiła następujący dokument: 0749-CPD-BC2-563-0013-0002-001 Certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji.

Jednostka notyfikowana MPA Dresden GmbH, numer identyfikacyjny 0767, przeprowadziła klasyfikację reakcji na ogień na podstawie badań typu zgodnie z systemem 3 i wystawiła: raport klasyfikacyjny 06-63555-1-3

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

**Nie dotyczy**

9. Deklarowane właściwości użytkowe (MasterEmaco S 5300)

Zasadnicza charakterystyka	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna EN 1504-3: 2005
Wytrzymałość na ściskanie	Klasa R3	
Zawartość jonów chlorkowych	< 0,05% M.-%	
Klejenie	> 1,5 MPa	
Skurcz hamowany/rozszerzalność	Nie oznaczono	
Odporność na karbonatyzację	Zaliczone	
Moduł sprężystości	> 15 GPa	
Kompatybilność termiczna Część 1: zamarzanie/rozmarzanie Część 2: burza/deszcz Część 4: cykle termiczne na sucho	> 1,5 MPa	
Właściwości antypoślizgowe	Nie oznaczono	
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	Nie oznaczono	
Absorpcja kapilarna	< 0,5 kg/m <sup>2</sup> x h-0,5	
Reakcja na ogień	Klasa A1	
Substancje niebezpieczne	Spełnia wymogi pkt 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 zostaje wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisali:



Christoph de Monie  
Kierownik placówki w Ham &  
kierownik łańcucha dostaw EBE na kraje  
Beneluxu



Richard Webers  
Kierownik ds. technicznych

Ham, 20.06.2013 r.