

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

**Nr. BE0027/01**

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

**MasterEmaco T 1100 TIX**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

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

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek 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 (CC) do poziomych strukturalnych napraw w strukturach betonu**

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  
Fax.: +32 (0) 11 40 13 92  
basf-cc-be@basf.com- 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/s reakcji na ogień)**

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

Jednostka notyfikowana: BCCA

Rue d'Arlon 53

B-1040 BRUSSELS

(Numer identyfikacyjny 0749), przeprowadziła

wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego, zakładowej kontroli produkcji oraz ciągłego nadzoru, oceny i akceptacji zakładowej kontroli produkcji zgodnie z systemem 2+ i wydała następujący: 0749-CPD-BC2-563-0013-0002-001 Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji.

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

**Nie dotyczy**

9. Deklarowane właściwości użytkowe (MasterEmaco T 1100 TIX):

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna EN 1504-3:2005
Wytrzymałość na ściskanie	Klasa R4	
Zawartość jonów chlorkowych	≤0,05% M.-%	
Przyczepność	≥2,0 MPa	
Ograniczony skurcz/pęcznienie	Spełnione	
Odporność na karbonatyzację	Spełnione	
Moduł sprężystości	≥ 20GPa	
Kompatybilność termiczna: Część 1: amrażanie-rozmrażanie Część 2: efekt burzy Część 4: cykle na sucho	≥2,0 MPa	
Odporność na poślizg	Klasa I	
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	NPD	
Absorpcja kapilarna	≤ 0,5 kg/m <sup>2</sup> 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):



Christoph de Monie  
Site Manager Ham &  
Supply chain manager EBE for Benelux



Richard Webers  
Technical Manager

Ham, 20.06.2013