

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr BE0023/02

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

MasterEmaco T 1400 FR

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: zob. opakowanie produktu

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

Zaprawa cementowa (CC) do konstrukcyjnych napraw konstrukcji betonowych

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

Master Builders Solutions Belgium nv
Nijverheidsweg 89
B-3945 Ham
Tel.: +32 (0) 11 34 04 34
Faks: +32 (0) 11 40 13 92

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 (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 (identification number 0749)**
Rue d'Arlon 53 B – 1040 BRUSSELS

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-CPR-BC2-563-24047-0002-001 Certyfikat zgodności 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 1400 FR)

Zasadnicza charakterystyka	Właściwości użytkowe	System oceniania i weryfikacja powtarzalności właściwości	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na ściskanie	Klasa R4	System 4	EN 1504-3: 2005
Zawartość jonów chlorkowych	≤ 0,05 %		
Przyczepność do podłoża	≥ 2,0 MPa		
Skurcz hamowany/rozszerzalność	Nie oznaczono		
Odporność na karbonatyzację	Zaliczone		
Moduł sprężystości	≥ 20 GPa		
Kompatybilność termiczna Część 1: zamarzanie/rozmarzanie Część 2: burza/deszcz Część 4: cykle termiczne na sucho	≥ 2,0 MPa		
Właściwości antypoślizgowe	Nie oznaczono		
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	Nie oznaczono		
Absorpcja kapilarna	≤ 0,5 kg/m ² x h-0,5		
Reakcja na ogień	Klasa A1	System 2+	
Substancje niebezpieczne	Spełnia wymogi pkt 5.4 (EN 1504-3)	System 4	

10. Właściwości produktu określonego powyżej jest zgodna z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Wydaje się deklarację właściwości użytkowych zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 i Nr 574/2014 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej..

W imieniu producenta podpisał(-a):



Erik Herremans
 Kierownik produkcji Benelux &



Bram Thijs
 Kierownik
 Laboratorium

Ham, 09.03.2021 r.