

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr BE0025/02**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**MasterEmaco T 1200 PG (Nr BE0025/02)**
2. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**EN 1504-3 Metody 3.1/3.2/4.4/7.1/7.2**  
**Bazująca na cemencie zaprawa (CC) do strukturalnych napraw w**  
**strukturze betonu**
3. Producent:  
**Master Builders Solutions Belgium nv**  
**Nijverheidsweg 89**  
**B-3945 Ham**
4. System lub systemy oceny AVCP:  
**System 2+**  
**System 4 (do użytku zgodnie z przepisami w/s reakcji na ogień)**
5. Norma zharmonizowana/ jednostka notyfikowana:  
**EN 1504-3:2005**  
**BCCA (numer identyfikacyjny 0749)**  
**Rue d'Arlon 53**  
**B-1040 BRUSSELS**

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-CPR-BC2-563-24047-0002-001 Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji.

6. Deklarowane właściwości użytkowe (MasterEmaco T 1200 PG):

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa A1	System 4	EN 1504-3:2005
Wytrzymałość na ściskanie	Klasa R4	System 2+	
Zawartość jonów chlorkowych	≤0,05%		
Przyczepność	≥2,0 MPa		
Odporność na karbonatyzację	Spełnione		
Moduł sprężystości	≥ 20GPa		
Ograniczony skurcz/pęcznienie	Spełnione		
Kompatybilność termiczna: Część 1: amrażanie-rozmrażanie Część 2: efekt burzy Część 4: cykle na sucho	≥2,0 MPa		
Odporność na poślizg	NPD		
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	NPD		
Absorpcja kapilarna	≤ 0,5 kg/m <sup>2</sup> x h-0,5		
Niebezpieczne substancje	Zgodnie z 5.4 (EN 1504-3)		

NPD-Charakterystyka nie została zbadana.

Właściwość bez dalszych badań: Reakcja na ogień: Klasa A1

Spełnione wymagania: Zawartość substancji organicznych < 1% wagowo

Właściwości użytkowe określone powyżej są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 i Nr 574/2014 na wyłączną odpowiedzialność wskazanego powyżej producenta.

W imieniu producenta podpisał(-a):



Erik Herremans  
 Head of Production Benelux &  
 Site Manager



Bram Thijs  
 Laboratory Manager

Ham, 09.03.2021