

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr BE0001/01

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

MasterFlow 4800

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

EN 1504-6, metody 4.2

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:

Spoina na bazie cementu/spoina kotwiąca do wzmacniania betonu i prętów zbrojeniowych.

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+

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-BC2-566-0013-0007-001 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 (MasterFlow 4800)

Zasadnicza charakterystyka	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna EN 1504-6: 2006
Wytrzymałość na wrywanie	Przemieszczenie \leq 0,6 mm przy obciążeniu 75 kN	
Temperatura zeszklenia (1)	Nie oznaczono	
Trwałość/Pełzanie pod obciążeniem rozciągającym (1)	Nie oznaczono	
Zawartość jonów chlorkowych	\leq 0,05 % M.-%	
Reakcja na ogień	Euroklasa A1	
Substancja niebezpieczna	Spełnia wymogi pkt 5.3 (EN 1504-6)	

(1) tylko w przypadku materiałów na bazie cementu portlandzkiego

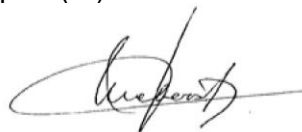
10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych zostaje wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):



Christoph de Monie
 Kierownik placówki w Ham &

kierownik łańcucha dostaw EBE na kraje Beneluksu



Richard Webers
 Kierownik ds.
 technicznych

Ham, 20.06.2013 r.