

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr DE0241/01

zgodnie z załącznikiem III Rozporządzenia (UE) nr 305/2011 dla wyrobu:

MasterFlow 648 **Poprzednio: Masterflow® 648 CP Plus**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

EN 1504-6 Zasada 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: patrz opakowanie produktu.

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

Wyrób do kotwienia

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

BASF Bautechnik GmbH
Chemiepark Trostberg
Dr. Albert-Frank-Straße 32
D-83308 Trostberg

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+
system3 (Reakcja na ogień)

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

Notyfikowana jednostka QDB Frankfurt, numer identyfikacyjny 0921, przeprowadziła inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji oraz bieżącego nadzoru, oceny i ewaluacji zakładowej kontroli produkcji w systemie oceny zgodności 2+ i wydała:
certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji 0921-CPR-2092

Notyfikowana jednostka MPA Dresden GmbH, numer identyfikacyjny 0767, przeprowadziła badania typu dotyczące reakcji na ogień w systemie 3 i wydała:
raport klasyfikacyjny 2011-B-5441/05.1

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

nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe (MasterFlow 648)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Przyczepność przy wyrywaniu	Przesunięcie $\leq 0,6$ mm przy obciążeniu 75 kN	EN 1504-6:2006
Zawartość jonów chlorkowych	$\leq 0,05$ %	
Temperatura zeszklenia	≥ 62 °C	
Pełzanie pod obciążeniem rozciągającym przy ciągłym obciążeniu 50 kN przez 3 miesiące	Przesunięcie $\leq 0,6$ mm	
Reakcja na ogień	Klasa Efl	
Substancje niebezpieczne	Zgodnie z 5.3 (EN 1504-6)	

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 podpisali:



.....
i.V. Jürgen Baumann
Kierownik Techniki Testowania



.....
i.V. Volker Schwarz
Kierownik Techniki Pomiarowej

20.05.2014