

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr° IT0065/01
MasterFlow 960

1) Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

EN 1504-3 metody 3.1/3.2/3.3/4.4/7.1/7.2 i EN1504-6 tabela 3

2) Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

Numer serii: zob. opakowanie produktu

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

Zaprawa cementowa (CC) do napraw konstrukcyjnych i osadzania 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 Italia SpA, via Vicinale delle Corti 21, 31100 Treviso

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 ICMQ SpA, numer identyfikacyjny 1305, przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładową kontrolę produkcji oraz stały nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji zgodnie z systemem 2+ i wystawiła następujący dokument: Certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji nr 1305-CPR-0805

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

Nie dotyczy

9) Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na wrywanie	Przemieszczenie $\leq 0,6$ mm przy obciążeniu 75 KN	EN 1504-6: 2007
Wytrzymałość na ściskanie	Klasa R4	EN 1504-3: 2005
Zawartość jonów chlorkowych	$\leq 0,05$ %	
Wiązanie adhezyjne	$\geq 2,0$ MPa	
Skurcz hamowany/rozszerzalność	Nie oznaczono	
Odporność na karbonatyzację	Zaliczono	
Moduł sprężystości	≥ 20 GPa	
Kompatybilność termiczna: zamrażanie-rozmrażanie, burza/deszcz, cykle termiczne na sucho	$\geq 2,0$ MPa	
Właściwości antypoślizgowe	Nie oznaczono	
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	Nie oznaczono	
Absorpcja kapilarna	$\leq 0,5$ kg·m ² ·h ^{0,5}	
Reakcja na ogień	Klasa A1	
Substancje niebezpieczne	Spełnia wymogi pkt 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 zostaje wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):



Dario Micheletto

Odp. za Kontrolę Jakości

Treviso, 01 stycznia 2021