

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr° IT0086/01

## MasterFlow 960 TIX

1) Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

**EN 1504-3 metody 3.1/3.2/3.3/4.4/7.1/7.2**

2) Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego:

**Zaprawa cementowa (CC) do napraw konstrukcyjnych i osadzania konstrukcji betonowych**

3) Producent

**Master Builders Solutions Italia SpA via Vicinale delle Corti 21 31100 Treviso**

4) System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, (AVCP):

**System 2+**

5) Norma zharmonizowana:

**EN 1504-3: 2005, EN 1504-6:2007**

6) Notyfikowana jednostka/jednostki::

**ICMQ SpA, numer identyfikacyjny 1305**

7) Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na wyrywanie	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	$\geq 20$ 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 <sup>2</sup> ·h <sup>0,5</sup>	
Reakcja na ogień	Klasa A1	
Substancje niebezpieczne	Patrz SDS	

Właściwości użytkowe wyrobu określone powyżej są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych zostaje wydana zgodnie z z Rozporządzeniem (EU) No. 305/2011, na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):



Dario Micheletto

Odp. za Kontrolę Jakości

Treviso, 01 Styczeń 2021