

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH (DWU)

Zgodnie z Rozporządzeniem o wyrobach budowlanych nr 305/2011

## Repar TIX



23

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu: Repar TIX

2. Numer typu, partii, serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, w myśl artykułu 11, paragraf 4: numer partii podany na opakowaniu

3. Przewidziane zastosowanie wyrobu budowlanego, zgodnie z: Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych. Naprawy konstrukcyjne i niekonstrukcyjne, zgodnie z UNI EN 1504/3 – Zaprawa cementowa, tiksotropowa o właściwościach reoplastycznych, konstrukcyjna, wzmocniona włóknami, o kontrolowanym skurczu

4. Nazwa i adres producenta: Azichem Srl - Zakład produkcyjny w Goito, Via G. Gentile 12/A e 12/B - 46044 Goito (MN) – Włochy

5. W razie konieczności należy podać również nazwisko i adres pełnomocnika, którego uprawnienia pokrywają zadania, o których mowa w artykule 12, paragraf 2: Nie dotyczy

6. System oceny i weryfikacja stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: 2+

7. Jednostka notyfikowana: Tecnoprove Srl (0925) wydała Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji (nr 67/2013) w oparciu o poniższe elementy:

- I. Początkowy przegląd zakładu produkcyjnego i Zakładowej Kontroli Produkcji;
- II. Ciągły nadzór, ocena i sprawdzenie Zakładowej Kontroli Produkcji.

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

Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana Specyfikacja Techniczna
Wytrzymałość na ściskanie	Klasa R4	UNI EN 1504-3:2006
Zawartość jonów chlorkowych	0,05%	
Przyczepność	2,0 MPa	
Ograniczony skurcz/pęcznienie (stabilność wymiarowa) Nie wymagane, jeśli przeprowadza się cykle cieplne	NPD	
Odporność na karbonatyzację (w celu zapewnienia trwałości ochrony przed korozją lub w celu zapobiegania korozji)	Spełnia	
Moduł sprężystości, jeżeli dotyczy	NPD	
Kompatybilność cieplna (dotyczy trwałości), jeśli jest potrzebna	> 2MPa	
Odporność na poślizg, jeśli jest potrzebna	Klasa II	
Współczynnik rozszerzalności cieplnej (tylko dla betonów polimerowych), jeśli jest potrzebny	NPD	
Absorpcja kapilarna, jeśli jest potrzebna	$\leq 0,5 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{0,5}$	
Reakcja na ogień	A1	
Substancje niebezpieczne	patrz SDS	

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.

Giuseppe Paltarini  
Przedstawiciel ustawowy