

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH (DWU)

Zgodnie z Rozporządzeniem o wyrobach budowlanych nr 305/2011

## Repar TIX SFR



23

- 1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu:** Repar TIX SFR
- 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:** Produkty i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych. Naprawy konstrukcyjne i niekonstrukcyjne, zgodnie z UNI EN 1504/3 - Tiksotropowa, wzmocniona włóknami zaprawa konstrukcyjna o skompensowanym skurczu, z zawartością elastycznych, metalowych włókien z nierdzewną powłoką oraz włókien syntetycznych odpornych na działanie alkaliów
- 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:
  - Początkowy przegląd zakładu produkcyjnego i Zakładowej Kontroli Produkcji;
  - 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	$\leq 0,05\%$	
Przyczepność	$\geq 2,0$ MPa	
Ograniczony skurcz/pęcznienie (stabilność wymiarowa), jeśli jest wymagany Nie wymagane, jeśli przeprowadza się cykle cieplne.	NPD	
Odporność na karbonatyzację (w celu zapewnienia trwałości ochrony przed korozją lub w celu zapobiegania korozji), jeśli jest potrzebna	spełnia	
Moduł sprężystości, jeżeli dotyczy	NPD	
Kompatybilność cieplna (dotyczy trwałości), jeśli jest potrzebna	$\geq 2,0$ MPa	
Odporność na poślizg, jeśli jest potrzebna	Klasa III	
Kompatybilność cieplna (tylko dla betonów polimerowych), jeśli jest potrzebna	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.

Goito (MN), 09/01/2023

Giuseppe Pattarini  
Przedstawiciel ustawowy