

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH (DWU)

Zgodnie z Rozporządzeniem o wyrobach budowlanych nr 305/2011

Repar TIX HG SB



23

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu: Repar TIX HG SB
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 - Tiksotropowa, cementowa zaprawa konstrukcyjna wzmocniona włóknami, do natryskiwania na mokro.
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	$\leq 0,01\%$	
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	$\geq 20$ GPa	
Kompatybilność cieplna (dotyczy trwałości), jeśli jest potrzebna	$\geq 2$ MPa	
Odporność na poślizg, jeśli jest potrzebna	Klasa III	
Kompatybilność cieplna (tylko dla betonów polimerowych), jeśli jest potrzebna	NPD	
Absorpcja kapilarna, jeśli jest potrzebna	$\leq 0,5$ kg $\cdot$ m <sup>-2</sup> $\cdot$ h <sup>-0,5</sup>	
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