

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH (DWU)

W myśl Rozporządzenia o wyrobach budowlanych nr 305/2011

Repar TIX HG



23

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu: Repar TIX HG

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

3. Przewidziane zastosowanie wyrobu budowlanego, zgodnie z: Wyroby i systemy do napraw konstrukcji betonowych Naprawy konstrukcyjne i niekonstrukcyjne, zgodnie z UNI EN 1504/3 - Zaprawa cementowa reoplastyczna, kompozytowa, wzmocniona włóknami o wysokiej zawartości mikrokrzemianów i włókien 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) bazując na poniższych elementach:

- I. Początkowy przegląd zakładu produkcyjnego i Zakładowej Kontroli Produkcji;
- II. 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), tam gdzie jest to wymagane Nie jest wymagany w przypadku stosowania cykli cieplnych.	NPD	
Odporność na zwęglanie (aby zapewnić trwałość ochrony przed korozją lub zapobiec powstawaniu korozji), w stosownych przypadkach	Spełniony	
Moduł sprężystości, w stosownych przypadkach	NPD	
Kompatybilność cieplna (trwałość), w stosownych przypadkach	≥ 2 MPa	
Odporność na poślizg, w stosownych przypadkach	Klasa III	
Współczynnik rozszerzalności cieplnej (tylko w przypadku betonu polimerowego), w stosownych przypadkach	NPD	
Absorpcja kapilarna, w stosownych przypadkach	≤ 0,5 kg · m ⁻² · 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 wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.,

Giuseppe Pattarini
Przedstawiciel Prawny