

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH (DWU)

Zgodnie z Rozporządzeniem o wyrobach budowlanych nr 305/2011

Grout 2



23

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu: Grout 2

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 - Płynna, reoplastyczna, strukturalna, przeciwskurczowa zaprawa do precyzyjnego kotwienia.

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(-y) 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.

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), tam, gdzie jest to wymagane Nie jest wymagany w przypadku stosowania cykli cieplnych.	NPD	
Odporność na karbonatyzację (aby zapewnić trwałość ochrony przed korozją lub zapobiec powstawaniu korozji), w stosownych przypadkach	Spełniona	
Moduł sprężystości, w stosownych przypadkach	NPD	
Kompatybilność cieplna, w stosownych przypadkach	$\geq 2,0$ 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	$\leq 0,5 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$	
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 wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4

Podpisał w imieniu i na rzecz producenta

Giuseppe Pattarini

Przedstawiciel Prawny