

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH (DWU)

Zgodnie z Rozporządzeniem o wyrobach budowlanych nr 305/2011

Grout 6



23

- Kod identyfikacyjny typu wyrobu:** Grout 6
- Numer typu, partii, serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację produktu budowanego, w myśl artykułu 11, paragraf 4:** Numer partii podany na opakowaniu
- Przewidziane zastosowanie wyrobu budowlanego, zgodnie z:** Wyroby i systemy do napraw konstrukcji betonowych Naprawy konstrukcyjne i niekonstrukcyjne, zgodnie z UNI EN 1504/3 - Płynny, reoplastyczny, strukturalny beton o kontrolowanym skurczu.
- Nazwa i adres producenta:** Azichem Srl - Zakład produkcyjny w Goito, Via G. Gentile 12/A e 12/B - 46044 Goito (MN)– Włochy
- W razie konieczności należy podać również nazwisko i adres pełnomocnika, którego uprawnienia pokrywają zadania o których mowa w artykule 12 paragraf 2:** Nie dotyczy
- System oceny i weryfikacja stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:** 2+
- Jednostka notyfikowana:** Tecnoprove Srl (0925) wydała Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji (nr 67/2013) bazując na poniższych elementach:
  - Początkowy przegląd zakładu produkcyjnego i Zakładowej Kontroli Produkcji;
  - Nadzór, ocena i sprawdzenie Zakładowej Kontroli Produkcji.
- W przypadku deklaracji właściwości dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego została wydana europejska ocena techniczna:** Nie dotyczy
- 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), tam gdzie jest to wymagane Nie jest wymagany w przypadku stosowania cykli cieplnych..	NPD	
Odporność na karbonatację (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 II	
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.	

- Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Wyłącznie odpowiedzialność za wydanie niniejszej deklaracji właściwości użytkowych ponosi producent o którym mowa w punkcie 4.**

Giuseppe Pattarini  
Przedstawiciel Prawny

Goito (MN), 09/01/2023