

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH (DWU)

Zgodnie z Rozporządzeniem o wyrobach budowlanych nr 305/2011

GROUT 6 SFR



23

- Kod identyfikacyjny typu wyrobu:** Grout 6 SFR
- Numer typu, partii, serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, w myśl artykułu 11, paragraf 4:** numer partii podany na opakowaniu
- 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 - Zaprawa do napraw konstrukcyjnych, rozlewna, wzmocniona włóknami, 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) w oparciu o poniższe elementy:
 - Początkowy przegląd zakładu produkcyjnego i Zakładowej Kontroli Produkcji;
 - Ciągły 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	< 0,01%	
Przyczepność	> 2 MPa	
Ograniczony skurcz/pęcznienie (stabilność wymiarowa) Nie wymagane, jeśli przeprowadza się cykle cieplne	NPD	
Odporność na karbonatyzację (w celu zapewnienia trwałości ochrony przed korozją lub w celu zapobiegania korozji)	Spełnia	
Moduł sprężystości, jeżeli dotyczy	> 30 GPa	
Kompatybilność cieplna (dotyczy trwałości), jeśli jest potrzebna	≥ 2 MPa	
Odporność na poślizg, jeśli jest potrzebna	Klasa II	
Współczynnik rozszerzalności cieplnej (tylko dla betonów polimerowych), jeśli jest potrzebny	NPD	
Absorpcja kapilarna, jeśli jest potrzebna	≤ 0,5 kg·m ⁻² ·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. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych zostaje wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.**

Giuseppe Pattarini
Przedstawiciel ustawowy