

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH (DWU)

Zgodnie z Rozporządzeniem o wyrobach budowlanych nr 305/2011

Repar Sm Bic



23

- 1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu:** Repar Sm Bic
- 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 - Mikrozaprawa cementowa, dwuskładnikowa, do szpachlowania i wygładzania
- 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:
 - Początkowy przegląd zakładu produkcyjnego i Zakładowej Kontroli Produkcji;
 - 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	0,0066%	
Przyczepność	2,4 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	>18 GPa	
Kompatybilność cieplna (dotyczy trwałości), jeśli jest potrzebna	2,2 MPa	
Odporność na poślizg, jeśli jest potrzebna	37	
Współczynnik rozszerzalności cieplnej (tylko dla betonów polimerowych), jeśli jest potrzebny	NPD	
Absorpcja kapilarna, jeśli jest potrzebna	0,47 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 zostaje wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.**

AZICHEM S.R.L.

Przedstawiciel ustawowy