

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH (DWU)

Zgodnie z Rozporządzeniem o wyrobach budowlanych nr 305/2011

Osmocem D



23

- 1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu:** Osmocem D
- 2. Numer typu, partii, serii lub jakikolwiek 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 naprawy konstrukcji betonowych Naprawy konstrukcyjne i niekonstrukcyjne zgodnie z UNI EN 1504/3 – Cementowa, odkształcalna hydroizolacja osmotyczna
- 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.
- 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 R3	UNI EN 1504-3:2006
Zawartość jonów chlorkowych	< 0,005 %	
Przyczepność	≥ 1,5 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	udany	
Moduł sprężystości, w stosownych przypadkach	15 GPa	
Kompatybilność cieplna (trwałość), w stosownych przypadkach	NPD	
Odporność na poślizg, w stosownych przypadkach	NPD	
Współczynnik rozszerzalności cieplnej (tylko w przypadku betonu polimerowego), w stosownych przypadkach	NPD	
Absorpcja kapilarna, w stosownych przypadkach	NPD	
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