

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH (DWU)

Zgodnie z Rozporządzeniem o wyrobach budowlanych nr 305/2011

Floor Tenax



23

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu: Floor Tenax
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 - Mikrobeton wzmocniony włóknami o bardzo wysokiej wydajności
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 R4	UNI EN 1504-3:2006
Zawartość jonów chlorkowych	$\leq 0.05\%$	
Przyczepność	$\geq 2,5$ MPa	
Ograniczony skurcz/pęcznienie (stabilność wymiarowa), tam gdzie jest to wymagane Nie jest wymagany w przypadku stosowania cykli cieplnych.	NPD	
Odporność na karbonatyzację	Spełniona	
Moduł sprężystości, w stosownych przypadkach	> 30 GPa	
Kompatybilność cieplna, w stosownych przypadkach	2,5 MPa	
Odporność na poślizg, w stosownych przypadkach	60.	
Współczynnik rozszerzalności cieplnej (tylko w przypadku betonu polimerowego), w stosownych przypadkach	NPD	
Absorpcja kapilarna, w stosownych przypadkach	$0,38 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0.5}$	
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.

Giuseppe Pattarini
Przedstawiciel Prawny

Goito (MN), 09/01/2023