

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH (DWU)

Zgodnie z Rozporządzeniem o wyrobach budowlanych nr 305/2011

Protech Sil I Therm



23

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu: Protech Sil I Therm
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: Wymagania dotyczące tynków zewnętrznych i wewnętrznych na spoiwach organicznych, zgodnie z UNI EN 15824. Tynki zewnętrzne na bazie dyspersji siloksanowych.
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: 4
7. Jednostka notyfikowana: Nie dotyczy
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
Przepuszczalność pary wodnej:	V ₂	UNI EN 15824:2017
Absorpcja wody:	W ₃	
Przyczepność:	0,4 MPa	
Trwałość:	NPD	
Współczynnik przewodzenia ciepła ($\lambda_{10,dry}$)	0,83 W/m·K (tab. wartości; P= 50%)	
Reakcja na ogień:	Euroklasa F	
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.

Goito (MN), 09/01/2023

Giuseppe Pattarini
Przedstawiciel Prawny