
 Swiss Technology Product	DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH zgodnie z Rozporządzeniem (UE) CPR Nr 305/2011	Nr dokumentu: 6/ST/02/2025  23
	POWŁOKA ŻYWICZNA	Nr wydania: Wyd. 2/2025

1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu
-----------	---

Swiss Tech POWŁOKA ŻYWICZNA
EN13813-SR-B2.0-AR1-IR20

2.	Numer typu, partii lub serii umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 rozp. CPR
-----------	---

Komponenty produktu Swiss Tech Powłoka Żywiczna identyfikowane są poprzez numer partii oraz datę produkcji umieszczaną na każdym opakowaniu produktu: nr partii/EP/miesiąc/rok

3.	Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną
-----------	---

Zestaw wyrobów do wykonania podkładu podłogowego na bazie żywicy epoksydowej do zastosowań wewnątrz obiektów. Powłoka do ochrony powierzchniowej betonu przed wnikaniem.

4.	Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5 rozp. CPR
-----------	--

Syntaj Sp. z o.o.
ul. Armii Krajowej 19
30-150 Kraków



Zakład Produkcyjny: ul. Armii Krajowej 28, 32-540 Trzebinia

5.	Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2 rozp. CPR
-----------	---

Nie dotyczy.

6.	System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w Załączniku V do rozp. CPR
-----------	--

Ocena i weryfikacja stałości właściwości użytkowych zgodnie z normą EN 13813: System 4 i EN 1504-2: System 4

 Swiss Technology Product	DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH zgodnie z Rozporządzeniem (UE) CPR Nr 305/2011	Nr dokumentu: 6/ST/02/2025 
	POWŁOKA ŻYWICZNA	Nr wydania: Wyd. 2/2025

7.	Wyrób budowlany objęty normą zharmonizowaną – norma zharmonizowana, nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej wydającej sprawozdanie z badań oraz numer dokumentu
-----------	--

Polska Norma PN-EN 13813 sierpień 2003 „Podkłady podłogowe oraz materiały do ich wykonania. Materiały. Właściwości i wymagania.”

Laboratorium Chemii Budowlanej Efekt Sp. z o.o.
 ul. Kasprowicza 5, 41-800 Zabrze
 Raport nr: EKW/7/7/328/2023

Ignis Reaction to fire - Laboratorium Badawcze Materiałów Budowlanych
 ul. Kościelna 13A, Swory; 21-500 Biała Podlaska
 Raport nr: 02/BCA/2023

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Łódzki Instytut Technologiczny - Laboratorium Palności Wyrobów
 ul. Gdańska 118, 90-520 Łódź
 Raport klasyfikacyjny nr: 208/BL-PW/23

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników – Laboratorium Badawcze Wyrobów Lakierowanych
 ul. Chorzowska 50A, 44-100 Gliwice
 Raport nr: GF/179/2023

Polska Norma PN-EN 1504-2 luty 2006 „Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych. Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności. Część 2: Systemy ochrony powierzchniowej betonu”.

Laboratorium Chemii Budowlanej Efekt Sp. z o.o.
 ul. Kasprowicza 5, 41-800 Zabrze
 Raporty nr: EKW/17/11/561/2024_1/A, EKW/17/11/561/2024_2/A, EKW/17/11/561/2024_3/NA

8.	Wyrób budowlany objęty europejską oceną techniczną – europejska ocena techniczna, nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej wydającej sprawozdanie z badań oraz numer dokumentu
-----------	--

Nie dotyczy.

9.	Deklarowane właściwości użytkowe
-----------	---

**SWISS
TECH** 

Swiss Technology Product

**DEKLARACJA
WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

zgodnie z Rozporządzeniem (UE) CPR Nr 305/2011

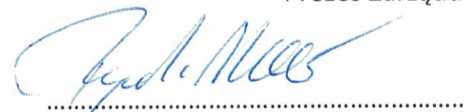
Nr dokumentu:
6/ST/02/2025**CE**
23**POWŁOKA ŻYWICZNA**Nr wydania:
Wyd. 2/2025

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Przyczepność do betonu	B2,0	PN-EN 13892-8:2004
Odporność na uderzenia	IR20	PN-EN ISO 6272-1:2011
Odporność na ścieranie BCA	AR1	PN-EN 13892-2,4,5:2004
Reakcja na ogień	B _f -s1	PN-EN ISO 9239-1:2010 i 11925-2:2020-9
Zawartość lotnych związków organicznych	<500 g/l	PN-EN ISO 11890-1:2008
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa I S _D <5m	PN-EN 1504-2:2005
Przepuszczalność CO ₂	Przepuszczalność CO ₂ S _D >50 m	PN-EN 1504-2:2005
Absorpcja kapilarna	w<0,1 kg/m ² ·h ^{0,5}	PN-EN 1504-2:2005
Przyczepność przy odrywaniu	≥ 2,0 (1,5) N/mm ²	PN-EN 1504-2:2005

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w 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.

W imieniu producenta podpisał Prezes Zarządu:

Prezes Zarządu:



Michał Ryguła, Trzebinia 20.02.2025 r.