

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE **CE PN-EN 15824:2017**

1. Nazwa handlowa towaru:

Termoizolacyjna powłoka – SWISS THERMO
Wnętrze, Fasada, Bitum, Drewno, Stal

2. Oznaczenie typu wyrobu:

Elastomerowa powłoka termoizolacyjna

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

Powłoka przeznaczona do ochronnego zastosowania powierzchni wewnętrznych i zewnętrznych o właściwościach termoizolacyjnych.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta:

SWISS THERMO;
OKO.Trade Sp. z o.o. S. K-A w. z. SWISS THERMO, ul. Pabianicka 119/131, 93-490 Łódź

5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:

System 4

6. Krajowa specyfikacja techniczna:

- Polska Norma wyrobu: **PN-EN 15824:2017 – Tynki zewnętrzne i wewnętrzne na spoiwach organicznych**
Jednostka badawcza: Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych oddział w KRAKOWIE.
GRUPA BADAWCZA BETONY, ZAPRAWY I KRUSZYWA
- Polska Norma wyrobu: **PN-EN 13501-1:2019-02 – reakcja na ogień**
Jednostka badawcza: Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych oddział w KRAKOWIE. Jednostka notyfikowana nr 1487 w zakresie badań reakcji na ogień.
GRUPA BADAWCZA CHEMIA BUDOWLANA
- Polska Norma wyrobu: **PN-EN ISO 7783:2018 – przepuszczalność pary wodnej**
Jednostka badawcza: Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych oddział w KRAKOWIE. Jednostka notyfikowana nr 1487 w zakresie badań reakcji na ogień.
GRUPA BADAWCZA BETON, ZAPRAWY, KRUSZYWA
- Polska Norma wyrobu: **PN-EN 1542:2000 – Przyczepność do podłoża**
Jednostka badawcza: Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych oddział w KRAKOWIE.
GRUPA BADAWCZA BETONY, ZAPRAWY I KRUSZYWA
- Polska Norma wyrobu: **PN-EN 1062-3:2008 – Farby i lakiery. Wyroby lakierowe i systemy powłokowe stosowane na zewnątrz na mury i beton. Część 3: Oznaczanie przepuszczalności wody.**
Jednostka badawcza: Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych oddział w KRAKOWIE. GRUPA BADAWCZA BETON, ZAPRAWY, KRUSZYWA

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

WŁAŚCIWOŚCI	KATEGORIA	WYMAGANIA	DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE
Oznaczenie przyczepności do podłoża (rodzaj zniszczenia)	MPa A/B	$\geq 0,3$ MPa	$1,2 \pm 0,2$ MPa A/B
Oznaczenie współczynnika przenikania pary wodnej	V_2	$\leq 15 \text{ g}/(\text{m}^2 \cdot \text{d})$	$2,20 \pm 1,00 \text{ g}/(\text{m}^2 \cdot \text{d})$
Oznaczenie absorpcji wody	W_3	$\leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot 24^{0,5})$	$0,05 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot 24^{0,5})$
Reakcja na ogień	B-s1-d0	PN-EN 13501-1:2019-02	B-s1-d0
λ – Współczynnik przewodzenia ciepła	$\lambda - 0,0007$ [W/m·K]		$\lambda - 0,0007$ [W/m·K]

8. Właściwości użytkowe wyrobu określonego powyżej są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 7 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza deklaracja zgodności CE wydana zostaje na odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisali:

Jolanta Witkowska
Prezes Zarządu

OKO TRADE Sp. z o.o. S. K.A.
wz SWISS THERMO
ul. Pabianicka 119/131, 93-490 Łódź
NIP: 7292736609 | REGON: 387693842
KRS: 0000873474