

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE CE PN-EN 15824:2017

1. Nazwa handlowa towaru:
Termoizolacyjna masa/tynk – 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	≤ 15 g/(m ² * d)	2,20 \pm 1,00 g/(m ² * d)
Oznaczenie absorpcji wody	W_3	$\leq 0,1$ kg/(m ² * 24 ^{0,5})	0,05 kg/(m ² * 24 ^{0,5})
Reakcja na ogień	B-s1-d0	PN-EN 13501-1:2019-02	B-s1-d0
λ – Współczynnik przewodzenia ciepła	$\lambda - 0,000123$ [W/m·K]		$\lambda - 0,000123$ [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