

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 2/TI/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń stropów i ścian systemem ALPOL TERMO IN**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **ALPOL TERMO IN**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Do stosowania, jako izolacja cieplna stropów od strony sufitów i ścian w otwartych lub zamkniętych pomieszczeniach nieogrzewanych lub ogrzewanych (np. klatki schodowe, korytarze, pomieszczenia techniczne, magazynowe i gospodarcze oraz parkingi podziemne i nadziemne, garaże, piwnice, szachty windowe i wentylacyjne).**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **PIOTROWICE Sp. z o.o., 27-630 Zawichost, Piotrowice 106 – Zakład Produkcyjny: Fidor k/Końskich; 26-200 Końskie**



5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **Nie dotyczy**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 2+**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: **Nie dotyczy**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **Nie dotyczy**

7b. Krajowa ocena techniczna: **ICiMB-KOT-2020/0086 wydanie 2**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych w Krakowie ul. Cementowa 8, 31-983 Kraków.**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **Instytut Techniki Budowlanej Zakład Certyfikacji ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa, AC 020, Krajowy Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji Nr 020-UWB-1000/Z**

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Reakcja na ogień, klasa WARIANT I (z powłokami dekoracyjnymi) WARIANT I (bez powłok dekoracyjnych) WARIANT II	A2 – s1, d0 A1 A1	PN-EN 13501-1:2019-02
Opór dyfuzyjny względny, m WARIANT I (z powłokami dekoracyjnymi) WARIANT I (bez powłok dekoracyjnych) WARIANT II	≤ 1,0 <i>wyniki badań:</i> < 1,0 < 0,3 < 0,3	EAD 040083-00-0404
Mrozoodporność warstwy wierzchniej, zniszczenia typu: rysy, wykruszenia, odspojenia, spęcherzenia*	brak zniszczeń	EAD 040083-00-0404
Przyczepność zaprawy klejącej do betonu, MPa w warunkach laboratoryjnych po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,25 ≥ 0,08 ≥ 0,25	EAD 040083-00-0404

Przyczepność zaprawy klejącej do wełny mineralnej w warunkach laboratoryjnych, MPa	≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie	EAD 040083-00-0404
Przyczepność warstwy zbrojonej do wełny mineralnej, MPa, w warunkach laboratoryjnych po starzeniu	≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie	EAD 040083-00-0404
Przyczepność warstwy wierzchniej do wełny mineralnej, MPa, w warunkach laboratoryjnych po starzeniu po cyklach mrozoodporności	≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie	EAD 040083-00-0404
Odporność na uderzenie warstwy wierzchniej w stanie powietrzno-suchym, kategoria*	III	EAD 040083-00-0404
Opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła	według Załącznika 2 I CiMB-KOT-2020/0086 wydanie 2	EAD 040083-00-0404

*dotyczy WARIANTU I

Tabela 2. Warianty zestawu wyrobów ALPOL TERMO IN

		WARIANT	
		I	II
Składnik zestawu ALPOL TERMO IN	Zaprawy klejące (stosowane zamiennie)	ALPOL AK 526 ALPOL AK 532 ALPOL AK 533 ALPOL AK 534	
	Wyrób do izolacji cieplnej	Płyty z wełny mineralnej według PN-EN 13162 fabrycznie niegruntowane lub gruntowane	
	Warstwy zbrojone (stosowane zamiennie)	ALPOL AK 532 ALPOL AK 533 ALPOL AK 534	
	Siatki z włókna szklanego (stosowane zamiennie)	ALPOL SW 145 ALPOL SW 160	
	Preparat gruntujący	ALPOL AG 701	ALPOL AG 701 (stosowany opcjonalnie)
	Wyprawy tynkarskie (stosowane zamiennie)	ALPOL AT 319 ALPOL AT 320 ALPOL AT 325 ALPOL AT 326	-
	Powłoki dekoracyjne - opcjonalnie (stosowane zamiennie)	ALPOL AF 660 ALPOL AF 680 ALPOL AI 785	-

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Dyrektor ds. Badań i Rozwoju



mgr inż. Marcin Szeliga
(nazwisko i stanowisko oraz podpis)

Piotrowice, dn. 08.01.2021 r.
(miejsce i data wystawienia)