

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 4/TS/2024

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ALPOL TERMO STROP**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **ALPOL TERMO STROP**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Do wykonywania w budynkach nowowznoszonych i użytkowanych ociepleń ścian w miejscach nie narażonych na uderzenia oraz stropów od strony sufitów, w zamkniętych i otwartych pomieszczeniach nieogrzewanych, np. garażach, parkingach podziemnych i nadziemnych, piwnicach, za/nad którymi znajdują się pomieszczenia ogrzewane.**
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: **Krajowa Ocena Techniczna ICiMB-KOT-2017/0003 wydanie 3.**

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, AC020, Krajowy Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji Nr 020-UWB-1089/Z.**

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Reakcja na ogień (system ze wskazaną warstwą wierzchnią), klasa Farba strukturalna ALPOL AF 641 Mineralna wyprawa tynkarska Mineralna wyprawa tynkarska + farba ALPOL AF 605 Mineralna wyprawa tynkarska + farba ALPOL AF 610	A2 – s1, d0 A1 A1 A2 – s1, d0	PN-EN 13501-1:2019-02
Odpadanie pod wpływem ognia	brak odpadania	PN-EN 13823:2020-11
Mrozoodporność warstwy wierzchniej, zniszczenia po cyklach zamrażanie – rozmrażanie: rysy, wykruszenia, odspojenia, spęcherzenia	brak zniszczeń	EAD 040083-00-0404
Opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej, m		
Farba strukturalna ALPOL AF 641	≤ 1,0	EAD 040083-00-0404
Mineralna wyprawa tynkarska + farba ALPOL AF 605	≤ 1,0	
Mineralna wyprawa tynkarska + farba ALPOL AF 610	≤ 1,0	
Przyczepność zaprawy klejącej do betonu, MPa		
ALPOL AK 526	w warunkach laboratoryjnych po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	EAD 040083-00-0404
ALPOL AK 532	w warunkach laboratoryjnych po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	

ALPOL AK 534	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
ALPOL AK 526			
ALPOL AK 532			
ALPOL AK 533			
ALPOL AK 534			
Przyczepność warstwy wierzchniej do wełny mineralnej w warunkach laboratoryjnych, MPa		≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie	EAD 040083-00-0404
Farba strukturalna ALPOL AF 641			
Mineralna wyprawa tynkarska			
Właściwości dźwiękochłonne dla układu z mineralną wyprawą tynkarską,			
Praktyczny współczynnik pochłaniania dźwięku, α_p dla częstotliwości:			
125 Hz		0,60	PN-EN ISO 354:2005
250 Hz		1,00	
500 Hz		1,00	
1000 Hz		1,00	
2000 Hz		0,95	
4000 Hz		0,85	
Wskaźnik pochłaniania dźwięku, α_w Klasa pochłaniania dźwięku		1,00 A	PN-EN ISO 11654:1999
Właściwości dźwiękochłonne dla układu z warstwą farby strukturalnej ALPOL AF 641			
Praktyczny współczynnik pochłaniania dźwięku, α_p dla częstotliwości:			
125 Hz		Jedna warstwa farby	Dwie warstwy farby
250 Hz		0,50	0,70
500 Hz		1,00	1,00
1000 Hz		1,00	1,00
2000 Hz		1,00	0,95
4000 Hz		0,95	0,75
		0,95	0,60
Wskaźnik pochłaniania dźwięku, α_w Klasa pochłaniania dźwięku		1,00 A	0,75 C
			PN-EN ISO 11654:1999
Opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła		według Załącznika 2 ICIMB-KOT-2017/0003 wydanie 3	EAD 040083-00-0404

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):

Zastępca Dyrektora Handlowego
ds. Rozwoju Produktu i Jakości

Piotrowice, dn. 30.07.2024 r.
(miejsce i data wystawienia)

mgr Iwona Świercz
(nazwisko i stanowisko oraz podpis)