

Data: 10.04.2019r	KARTA ZATWIERDZENIA MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ DO WBUDOWANIA		Nr karty 17
Nazwa zadania: Rozbudowa Pawilonu nr 3		Inwestor: Szpital Kliniczny Dzieciątka Jezus	
Generalny Wykonawca: Art Global Sp. z o.o.	Odpowiedzialny od GW:	Branża: budowlana / sanitarna / elektryczna	
Przekazujący: Rafał Zygmunt			
Adresat:			
Szpital Kliniczny Dzieciątka Jezus		Inspektor Nadzoru	
Element/ materiał/ urządzenie/ system, którego dotyczy zgłoszenie: klej do wełny mineralnej oraz do siatki na wełnie mineralnej			
Według poniższego zestawienia przekazuje się w celu:			
Do akceptacji	Do realizacji	Do informacji	
1. Lista dokumentów załączonych: Deklaracja właściwości użytkowych nr 1/TS/2017 Karta techniczna 2. Miejsce wbudowania /zainstalowania: Elewacja			
Podpis składającego:  KIEROWNIK ROBÓT BUDOWLANYCH mgr inż. Rafał Zygmunt upr. bud. S.WKAN.240190K.03		Przyjęto: 	

INSPEKTORA NADZORU INWESTORSKIEGO:

Zatwierdzono bez uwag
INSPEKTOR NADZORU

inż. Leszek Kobus...
Upr. bud. Nr: WA 308/92

Osoba
LESZEK KOBUS

10.04.2019r.
.....

Data

~~Odmowa zatwierdzenia~~
INSPEKTOR NADZORU

inż. Leszek Kobus...
Upr. bud. Nr: WA 308/92

Podpis

W przypadku występowania istotnych uwag zostaną one naniesione na następnej stronie łącznie z kartą materiałową. Wykonawca przekazuje wniosek karty materiałowej do akceptacji, Inspektor Nadzoru Inwestorskiego dokonuje finalnej akceptacji kierując do realizacji.

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 1/TS/2017

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 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: **Zakład Surowców Chemicznych i Mineralnych „PIOTROWICE II” Sp. z o.o., 39-400 Tarnobrzeg, ul. Górnicza 7 – 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 1 „Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ALPOL TERMO STROP”.**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych ul. Postępu 9; 02-676 Warszawa, Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych 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, Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji Nr 020-UWB-0748/Z.**

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań		Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej, m			
Farba strukturalna ALPOL AF 641		≤ 1,0	ETAG 004:2013
Mineralna wyprawa tynkarska + farba ALPOL AF 605		≤ 1,0	
Mineralna wyprawa tynkarska + farba ALPOL AF 610		≤ 1,0	
Przyczepność zaprawy klejącej do podłoża, MPa			
ALPOL AK 526	w stanie powietrzno-suchym	≥ 0,25	ETAG 004:2013
	po 2 dniach w wodzie i 2 h suszenia	≥ 0,08	
	po 2 dniach w wodzie i 7 h suszenia	≥ 0,25	
ALPOL AK 533	w stanie powietrzno-suchym	≥ 0,25	
	po 2 dniach w wodzie i 2 h suszenia	≥ 0,08	
	po 2 dniach w wodzie i 7 h suszenia	≥ 0,25	
ALPOL AK 534	w stanie powietrzno-suchym	≥ 0,25	
	po 2 dniach w wodzie i 2 h suszenia	≥ 0,08	
	po 2 dniach w wodzie i 7 h suszenia	≥ 0,25	
Przyczepność zaprawy klejącej do wełny mineralnej w stanie powietrzno-suchym, MPa			ETAG 004:2013
ALPOL AK 526		≥ 0,08*	
ALPOL AK 533		≥ 0,08*	
ALPOL AK 534		≥ 0,08*	

Przyczepność warstwy wierzchniej do wełny mineralnej w stanie powietrzno-suchym, MPa		ETAG 004:2013
Farba strukturalna ALPOL AF 641	$\geq 0,08^*$	
Mineralna wyprawa tynkarska	$\geq 0,08^*$	
Reakcja na ogień (system ze wskazaną warstwą wierzchnią), klasa		PN-EN 13501-1
Farba strukturalna ALPOL AF 641	A2 – s1, d0	
Mineralna wyprawa tynkarska	A1	
Mineralna wyprawa tynkarska + farba ALPOL AF 605	A1	
Mineralna wyprawa tynkarska + farba ALPOL AF 610	A2 – s1, d0	

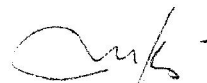
*przy zastosowaniu płyt lamelowych z wełny mineralnej o wytrzymałości na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych min. TR80

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):

Tarnobrzeg, dn. 02.05.2017 r.
(miejsce i data wystawienia)

Dyrektor ds. Badań i Rozwoju



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