

Data: 10.04.2019r	KARTA ZATWIERDZENIA MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ DO WBUDOWANIA		Nr karty 16
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: dach przeszklony o konstrukcji z profili aluminiowych systemu fasadowego FA 50N o odporności ogniowej REI 30			
Według poniższego zestawienia przekazuje się w celu:			
Do akceptacji	Do realizacji	Do informacji	
1. Lista dokumentów załączonych: Deklaracja właściwości użytkowych K19-025 Światlik Karta techniczna 2. Miejsce wbudowania /zainstalowania: Zadaszenie łącznika			
Podpis składającego:		Przyjęto:	

INSPEKTORA NADZORU INWESTORSKIEGO:

Zatwierdzono bez uwag
INSPEKTOR NADZORU

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

Osoba
LESZEK KOBUS

10.04.2019

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.

Data: 10.04.2019r	KARTA ZATWIERDZENIA MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ DO WBUDOWANIA		Nr karty 16
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: dach przeszklony o konstrukcji z profili aluminiowych systemu fasadowego FA 50N o odporności ogniowej REI 30			
Według poniższego zestawienia przekazuje się w celu:			
Do akceptacji	Do realizacji	Do informacji	
1. Lista dokumentów załączonych: Deklaracja właściwości użytkowych K19-025 Świetlik Karta techniczna 2. Miejsce wbudowania /zainstalowania: Zadaszenie łącznika			
Podpis składającego: 		Przyjęto:	


INSPEKTORA NADZORU INWESTORSKIEGO:

Zatwierdzono bez uwag
INSPEKTOR NADZORU

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

10.04.2019
Data

Odmowa zatwierdzenia


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.

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr **K19-025 Świetlik**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Dach przeszkolony o konstrukcji nośnej z profili aluminiowych systemu Fasadowego FA 50N o odporności ogniowej REI 30

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Świetlik w systemie FA 50N

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Dachy i świetliki przeznaczone do stosowania w obiektach budowlanych zgodnie z art.2 §3 Rozporządzenia 305/2011 PE i Rady UE.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

***P.P.H. Alumex Tomasz Rojda, ul. Al Reymonta 4 m. 28, 01-842 Warszawa
Miejsce produkcji wyrobu: ul. Poprzeczna 13, 05-083 Wierzbina***

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 - 3

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: ***Norma Zharmonizowana PN-EN 13830, PN-EN 13501-2***

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

Instytut Techniki Budowlanej – Europejska Jednostka Notyfikowana Nr 1488 – certyfikat akredytacji nr AB 023;

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe			Uwagi
	FA 50N FA 50N HL FA 50N VL	FA 50N HI	FA 50N SL	
Przepuszczalność powietrza	Klasa AE1500 (1500Pa)	Klasa AE1500 (1500Pa)	Klasa AE1200 (1200Pa)	
Wodoszczelność	Klasa RE1800 (1800Pa)	Klasa RE1800 (1800Pa)	Klasa RE1200 (1200Pa)	
Odporność na obciążenie wiatrem	2400 Pa	2400 Pa	1700 Pa	
Odporność na uderzenie	Klasa IS/E5	Klasa IS/E5	-	
Odporność ogniowa	REI 30	REI 30	REI 30	
Reakcja na ogień	NRO	NRO	NRO	
Materiały niebezpieczne	Nie zawiera	Nie zawiera	Nie zawiera	
Przenikalność cieplna	$U_w = \dots\dots\dots W/m^2K$	$U_w = \dots\dots\dots W/m^2K$	$U_w = \dots\dots\dots W/m^2K$	

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 podpisać(-a):

Karolina Peszek

Pracownik biurowy

(nazwisko i stanowisko służbowe)

Warszawa, 30.04.2019

(miejsce i data wydania)

podpis