


| | | | |
|---|--|---|-------------|
| Data: 10.04.2019r | KARTA ZATWIERDZENIA MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ DO WBUDOWANIA | | Nr karty 15 |
| 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: fasada słupowo-ryglowa FA 50N HI | | | |
| Według poniższego zestawienia przekazuje się w celu: | | | |
| Do akceptacji | Do realizacji | Do informacji | |
| 1. Lista dokumentów załączonych: Deklaracja właściwości użytkowych K19-025 Fasada Karta techniczna 2. Miejsce wbudowania /zainstalowania: Sciana zewnętrzna – stolarka okienna | | | |
| Podpis składającego:  KIEROWNIK ROBOT BUDOWLANYCH mgr inż. Rafał Zygmunt upr. bud. SWK 0026/09WKJ/08 | | Przyjęto: | |

INSPEKTORA NADZORU INWESTORSKIEGO:

Zatwierdzono bez uwag

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.

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr K19-025 Fasada

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Ściana osłonowa słupowo-ryglowa FA 50N HI

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Fasada słupowo ryglowa FA 50 N HI**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Ściany osłonowe 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

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 HI | |
| Przepuszczalność powietrza | Klasa AE1500 (1500Pa) | |
| Wodoszczelność | Klasa RE1800 (1800Pa) | |
| Odporność na obciążenie wiatrem | 2400 Pa | |
| Odporność na uderzenie | Klasa IS/E5 | |
| Odporność ogniowa | - | |
| Reakcja na ogień | NRO | |
| Materiały niebezpieczne | Nie zawiera | |
| Przenikalność cieplna | $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ | |

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