

| | | | |
|--|--|---|--|
| Data: 19.03.2019r | KARTA ZATWIERDZENIA MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ DO WBUDOWANIA | | Nr karty 2/WENT |
| 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: Janusz Krajęta | | | |
| Adresat: | | | |
| Szpital Kliniczny Dzieciątka Jezus <input type="checkbox"/> | | Inspektor Nadzoru <input type="checkbox"/> | |
| Element/ materiał/ urządzenie/ system, którego dotyczy zgłoszenie: kanały i kształtki prostokątne z blachy ocynkowanej TOSCO | | | |
| Według poniższego zestawienia przekazuje się w celu: | | | |
| Do akceptacji <input checked="" type="checkbox"/> | | Do realizacji <input type="checkbox"/> | Do informacji <input type="checkbox"/> |
| 1. Lista dokumentów załączonych: Krajowa deklaracja właściwości użytkowych nr TOS-1/2018 Atest higieniczny HK/K/0335/01/2017 Miejsce wbudowania /zainstalowania: Prostokątne kanały wentylacyjne | | | |
| Podpis składającego: | | Przyjęto: | |
| All Vent Sp. z o.o. 05-092 Łomianki, ul Kwiatowa 11 NIP 11 82 175 905 biuro@allvent.pl <i>Janusz Krajęta</i> | | | |

INSPEKTORA NADZORU INWESTORSKIEGO:

Zatwierdzono bez uwag ☒

Odmowa zatwierdzenia ☐

Osoba

Data

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 TOS-1/2018**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Przewody, kształtki i osprzęt wentylacyjny o przekroju prostokątnym i okrągłym:
czerpnie/wyrzutnie/podstawy dachowe, cokoły, przepustnice wielo i jednopłaszczyznowe, dyfuzory,
redukcje, rozgałęzienia, trójniki, czwórniki, odsadzki, nakładki siodłowe, kolana, tłumiki dźwięku.

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Elementy ze stali ocynkowanej o przekroju prostokątnym i kołowym dla produkcji seryjnej oraz wymiary
wg zlecenia o ile są zgodne ze specyfikacją techniczną z pkt 6.

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Transport powietrza w instalacjach wentylacji i klimatyzacji do zapewnienia wymiany powietrza w
pomieszczeniach mieszkalnych, użyteczności publicznej i przemysłowej.

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

Tosko Systems Sp. z o.o. 05-140 Serock, ul. Warszawska 32.

5. Krajowy system zastosowania do oceny i weryfikacji stałości własności użytkowych:

System nr 4 – brak wymagalności uczestnictwa akredytowanej jednostki certyfikującej lub
akredytowanego laboratorium/laboratoriów.

6. Krajowa specyfikacja techniczna:

- PN-EN 1505:2001 – Wentylacja budynków. Przewody proste i kształtki wentylacyjne z blachy o przekroju prostokątnym. Wymiary.
- PN-EN 1506:2007 – Wentylacja budynków. Przewody proste i kształtki wentylacyjne z blachy o przekroju kołowym. Wymiary.
- PN-EN 1507:2007 – Wentylacja budynków. Przewody wentylacyjne z blachy o przekroju prostokątnym. Wymagania dotyczące wytrzymałości i szczelności.
- PN-EN 12220:2001 – Wentylacja budynków. Sieć przewodów. Wymiary kołnierzy o przekroju kołowym do wentylacji ogólnej.
- PN-EN 12237:2005 – Wentylacja budynków. Sieć przewodów. Wytrzymałość i szczelność przewodów z blachy o przekroju kołowym.
- PN-EN 1751:2014-03 – Wentylacja budynków – Urządzenia końcowe. Badania aerodynamiczne przepustnic regulacyjnych i zamykających.

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

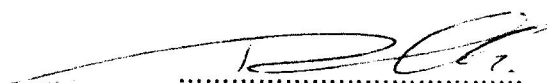
| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania | Deklarowane właściwości użytkowe | Uwagi |
|---|----------------------------------|-------------------------------------|
| Przewody i kształtki z blachy o przekroju prostokątnym/kołowym | Blacha ocynkowana DX51D+Z275 | PN-EN 10346:2011 |
| Klasa szczelności wyrobu | A, B, C, D | PN-EN 12237:2005 PN-EN 1507:2007 |
| Wymiarowanie przewodów i kształtek | 100mm - 3000mm | PN-EN 1505:2001, PN-EN 1506:2007 |
| Klasa ciśnieniowa | Od -1000Pa do +2500Pa | PN-EN 03434:1999 PN-EN 1507:2007 |

8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu SA zgodne ze wszystkimi wymienionymi w pkt. 7 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja własności użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

9. Rok oznaczenia znakiem CE: 2017

W imieniu producenta: mgr inż. Hubert Tomaszewski - Prezes Zarządu

Serock, dn. 03-01-2018r



(podpis)

Dziennik Urzędowy Komisji Europejskiej