

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr. 01/P/OC/2023

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Przewody wentylacyjne o przekroju prostokątnym

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

KRZYS-POL

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do transportu powietrza w instalacjach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

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



**KRZYS-POL Sp. z o.o.
Ul. Świętego Michała 77, 61-005 Poznań**

5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, o ile taki został ustanowiony : **nie dotyczy**

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **3**

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: **ITB-KOT-2020-1034 wydanie 2**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ. Ul. Filtrowa 1, 00-611 WARSZAWA,
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ-ZESPÓŁ LABORATORIÓW BADAWCZYCH
Akredytowane przez POLSKIE CENTRUM BADAWCZE nr akredytacji AB023.
Raport badań nr.LZF01-1295/19/Z00NZF, LZF03-1295/19/Z00NZF,
LZM00-02095/19/Z00NZM, 00502/20/Z00NZP

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

poz.	Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane Właściwości użytkowe	Uwagi
1	Klasyfikacja ogniowa przewodów, z uwzględnieniem elementów złącznych i uszczelniających, w zakresie: - reakcji na ogień - stopnia rozprzestrzeniania ognia	A1 nierozprzestrzeniające ognia (NRO)	
2	Wymiary	100mm -2000mm	
3	Grubość ścianki	0,6mm – 1,0mm	
4	Szczelność	Klasa B, C	
5	Odkształcenie	w czasie badania szczelności brak trwałego odkształcenia lub nagłej zmiany szczelności	
6	Ugięcie przewodu	0,4 % całkowitej długości przewodów lub 20 mm, przyjmując mniejszą z tych wartości	
7	Ugięcie połączenia przewodu	nie więcej niż 1/250 długości dłuższego boku pod wpływem maksymalnego ciśnienia odpowiadającego danej klasie wykonania przewodu	
8	Wybrzuszenie i/lub wklęsnięcie ścianki przewodu*	nie więcej niż 3 % szerokości ścianki przewodu lub 30 mm, przyjmując mniejszą z tych wartości	
9	Trwałość: - grubość powłoki cynkowej**, um	≥ 275	

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:

W imieniu producenta podpisać: **KRZYSZTOF URBĄŃSKI**

11.09.2023

(miejsce i data wydania)

KRZYS-POL Sp. z o.o.
61-005 Poznań, ul. Św. Michała 77
NIP 782-22-80-590 REGON 634527601
tel./fax 61 8724368
www.krzyspol.pl biuro@krzyspol.pl
WICEPREZES ZARZĄDU
KRZYS-POL SP. Z O.O.
(nazwisko i stanowisko)