



**Łukasiewicz**  
Instytut  
Mechaniki  
Precyzyjnej

Sieć Badawcza Łukasiewicz

**INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

**Zakład Certyfikacji**

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. 22 663-43-24, 22 560-28-00 e-mail: certyfikacja.imp@imp.edu.pl  
http://www.imp.edu.pl



AC 041

# **CERTYFIKAT ZGODNOŚCI**

## **Nr P41/222/2020 (8160)**

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:

**DELTA Zbigniew Różycki**  
**40-424 Katowice, ul. Magazynowa 21**

Nazwa i adres producenta:

**DELTA Zbigniew Różycki**  
**40-424 Katowice, ul. Magazynowa 21**

Nazwa wyrobu:

**Stalowe drzwi wewnętrzne**

Typ (odmiany):

**DELTA DE LUXE 56S**

Podstawowe parametry:

**Klasy odporności na włamanie:**

- RC3 - wg PN-EN 1627:2012;
- C\* - wg p. 3.14 ITB-KOT-2019/0878 wydanie 1

**Klasy izolacyjności akustycznej:**

**$R_w = 27$  ( $R_w = 30$  dB) wg PN-EN ISO 717-1:2013**

(dla drzwi z progiem z uszczelką oraz dolnym ceownikiem wewnętrznym, zamykającym skrzydło drzwiowe);

**$R_w = 27$  ( $R_w = 29$  dB) wg PN-EN ISO 717-1:2013**

(dla drzwi z progiem z uszczelką oraz dolnym ceownikiem zewnętrznym, zamykającym skrzydło drzwiowe dla drzwi z listwą opadającą z uszczelką JARFU 950 lub DSD 1530);

\* Odporność na włamanie klasy C ustalona w oparciu o wymagania wytrzymałościowe zawarte w normie PN-B-92270:1990

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

**Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2019/0878 wydanie 1**

Data ważności certyfikatu: **18 kwietnia 2024 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie od 27 listopada 2020r. do 18 kwietnia 2024r. wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 129/W/2020 pod warunkiem, że ważna jest specyfikacja techniczna, wyrób spełnia jej wymagania oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, system, warunki i miejsce produkcji..

Certyfikacja zgodności wyrobów Typ „3” wg PN-EN ISO/IEC 17067: 2014-01  
Dobrowolny certyfikat zgodności wystawiony w ramach programu PC-03(IMP)

**KIEROWNIK  
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

mgr inż. Marek ZIĘTALA



**DYREKTOR INSTYTUTU**

dr inż. Anna OSTAPCZUK

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.  
Warszawa, dnia 27 listopada 2020r.

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona pod numerami telefonów: 22 663-43-24, 22 560-28-00

Sieć Badawcza Łukasiewicz-Instytut Mechaniki Precyzyjnej

Formularz F-2.2.1, edycja 7, 30-03-2020 r.