



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 P41/220/2020 (8158)

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 PREMIUM 56S, DELTA PREMIUM 56X

Podstawowe parametry:

Klasa odporności na włamanie:

- RC3 - wg PN-EN 1627:2012

Klasy izolacyjności akustycznej:

DELTA PREMIUM 56S

$R_w = 27$ ($R_w = 29\text{dB}$) wg PN-EN ISO 717-1:2013

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

DELTA PREMIUM 56X

$R_w = 27$ ($R_w = 30\text{dB}$) wg PN-EN ISO 717-1:2013

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

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 ZIĘTAŁA



DYREKTOR INSTYTUTU

dr inż. Anna OSTAPCZUK

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.