



Łukasiewicz
Instytut
Mechaniki
Precyzyjnej

Sieć Badawcza Łukasiewicz

INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

Dział Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

e-mail: certyfikacja.imp@imp.lukasiewicz.gov.pl
<http://www.imp.edu.pl>



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/190/2021 (8369)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:

ZBROSTAL Sp. z o. o. Sp. k.
05-250 Radzymin, ul. Weteranów 114

Nazwa i adres producenta:

ZBROSTAL Sp. z o. o. Sp. k.
05-250 Radzymin, ul. Weteranów 114

Nazwa wyrobu:

Drzwi wewnętrzne systemu ZBROSTAL

Typ (odmiany):

ZBROSTAL W4

Podstawowe parametry:

Klasa odporności na włamanie:

- RC4 - wg PN-EN 1627:2012
(kierunek otwierania drzwi: do wewnątrz)

Klasa izolacyjności akustycznej:

$R_w = 37\text{dB}$ wg PN-EN ISO 717-1:2013;
 D_1-35 , D_2-35 wg PN-B-02151-03:1999
(dla drzwi bez progu nawierzchniowego, z uszczelką opadającą typu 1552 firmy Domatic)
 $R_w = 42\text{dB}$ wg PN-EN ISO 717-1:2013;
 D_1-35 , D_2-35 wg PN-B-02151-03:1999
(dla drzwi z progiem nawierzchniowym drewnianym, z uszczelką opadającą typu 1552 firmy Domatic w pozycji podniesionej)

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2021/1806 wydanie 1

Data ważności certyfikatu: **9 czerwca 2026 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie **od 29 lipca 2021r. do 9 czerwca 2026r.** wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 084/W/2021 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
DZIAŁU CERTYFIKACJI**

mgr inż. Marek ZIĘTALA



DYREKTOR INSTYTUTU

dr inż. Anna OSTAPCZUK

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.
Warszawa, dnia 29 lipca 2021r.

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.