

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/127/2020 (8065)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:

ZBROSTAL Sp. z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.
05-250 Radzymin, ul. Weteranów 114

Nazwa i adres producenta:

ZBROSTAL Sp. z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.
05-250 Radzymin, ul. Weteranów 114

Nazwa wyrobu:

Drzwi stalowe wejściowe
zewewnętrzne

Typ (odmiany):

DRZWI ZBROSTAL Z4

Podstawowe parametry:

Klasyfikacja wg normy PN-EN 14351-1+A2: 2016-10 na odwrocie certyfikatu

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

PN-EN 14351-1+A2:2016-10

Data ważności certyfikatu: **22 lipca 2023 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie **od 23 lipca 2020r. do 22 lipca 2023r.** wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 219/W/2019 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



dr inż. Anna OSTAPCZUK

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.
Warszawa, dnia **23 lipca 2020r.**

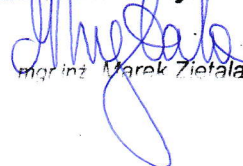
Certyfikat nr P41/127/2020 (8065)

Typ: DRZWI ZBROSTAL Z4

Klasyfikacja właściwości drzwi stalowych zewnętrznych wg PN-EN 14351-1+A2:2016-10 Załącznik E tablica E.2-Odrębne określanie właściwości dla drzwi zewnętrznych

Rozdział	Właściwość	Klasyfikacja/wartość	Norma klasyfikacyjna
4.2	Odporność na obciążenie wiatrem	klasa C5	PN-EN 12210:2016-05
4.5	Wodoszczelność	Drzwi otwierane na zewnątrz: klasa 7B/4A	PN-EN 12208:2001
4.6	Substancje niebezpieczne	npd	PN-EN 14351-1+A2:2016-10 p. 4.6
4.7	Odporność na uderzenia	npd	PN-EN 13049:2004
4.8	Nośność urządzeń zabezpieczających	npd	PN-EN 14351-1+A2:2016-10 p. 4.8
4.9	Szerokość i wysokość w świetle ościeżnicy (mm)	928 x 2039	PN-EN 14351-1+A2:2016-10 p. 4.9
4.10	Zdolność do zwolnienia	npd	PN-EN 12400:2004
4.11	Właściwości akustyczne R_w (dB)	npd	PN-EN ISO 717-1:2013
4.12	Przenikalność cieplna U_w (W/m^2K)	1,3	PN-EN ISO 10077-1:2007 PN-EN ISO 10077-2:2012
4.13	Właściwości związane z promieniowaniem	npd	PN-EN 14351-1+A2:2016-10 p. 4.13
4.14	Przepuszczalność powietrza	klasa 4	PN-EN 12207:2017-01
4.16	Siły operacyjne (dla drzwi uruchamianych ręcznie)	klasa 5	PN-EN 12217:2015-06
4.17	Wytrzymałość mechaniczna	klasa 4	PN-EN 1192:2001
4.18	Wentylacja	npd	PN-EN 14351-1+A2:2016-10 p. 4.18
4.19	Kuloodporność	npd	PN-EN 1522:2000
4.20	Odporność na wybuch	npd	PN-EN 13123-1:2002
4.21	Odporność na wielokrotne otwieranie i zamykanie	npd	PN-EN 12400:2004
4.22	Zachowanie się pomiędzy różnymi klimatami	npd	PN-EN 12219:2002
4.23	Odporność na włamanie	klasa RC4	PN-EN 1627:2012

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji


mgr inż. Marek Zietała