

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/229/2023 (8876)

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:

Drzwi stalowe wewnętrzne
DELTA

Typ (odmiany):

SPECIAL 68SL

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

PN-EN 14351-2:2018-12

Podstawowe parametry:

Klasyfikacja wg normy PN-EN 14351-2: 2018-12 na odwrocie certyfikatu

Data ważności certyfikatu: **27 stycznia 2027 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie od **28 stycznia 2024r.** do **27 stycznia 2027r.** 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

Numer identyfikacyjny procesu: 111/W/2023

KIEROWNIK
DZIAŁU CERTYFIKACJI



mgr inż. Marek ZIĘTALA

Z-CA DYREKTORA
ds. KOMERCJALIZACJI



dr Lech KWIATKOWSKI

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.

Warszawa, dnia 27 grudnia 2023r.

Nr P41/229/2023 (8876)

Typ: DELTA SPECIAL 68SL

Klasyfikacja właściwości drzwi stalowych wewnętrznych wg PN-EN 14351-2:2018-12
Odrębne określanie właściwości dla drzwi wewnętrznych

Rozdział	Właściwość	Klasyfikacja/wartość	Norma klasyfikacyjna
4.2	Substancje niebezpieczne	nie zawiera	PN-EN 14351-2:2018-12 p. 4.2
4.3	Odporność na uderzenia	npd	PN-EN 13049:2004
4.4; 4.12	Szerokość i wysokość w świetle ościeżnicy (mm)	900x2000	PN-EN 14351-2:2018-12 p. 4.4 PN-EN 14351-2:2018-12 p. 4.12
4.6	Właściwości akustyczne: R_w (dB)	28 (-3;-5)	PN-EN ISO 717-1:2013
4.12	Przenikalność cieplna U_w (W/m^2K)	npd	PN-EN ISO 10077-1:2007 PN-EN ISO 10077-2:2012
4.09	Przepuszczalność powietrza	klasa 4	PN-EN 12207:2017-01
4.10	Zdolność do zwolnienia	npd	PN-EN 12400:2004
4.11.1	Trwałość przepuszczalności powietrza	npd	PN-EN 12365-1:2006
4.13	Siły operacyjne (dla drzwi uruchamianych ręcznie)	npd	PN-EN 12217:2015-06
4.14	Wytrzymałość mechaniczna	npd	PN-EN 1192:2001
4.21	Wentylacja	npd	PN-EN 14351-2:2018-12 p. 4.21
4.15	Kuloodporność	npd	PN-EN 1522:2000
4.16	Odporność na wybuch	npd	PN-EN 13123-1:2002
4.17	Odporność na wielokrotne otwieranie i zamykanie	npd	PN-EN 12400:2004
4.18	Zachowanie się pomiędzy różnymi klimatami	npd	PN-EN 12219:2002
4.19	Odporność na włamanie	klasa RC2	PN-EN 1627:2012

Kierownik
Działu Certyfikacji

Inż. inż. Marek Ziętała