

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/203/2023 (8850)

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):

PREMIUM 56S

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: **20 grudnia 2026 roku**

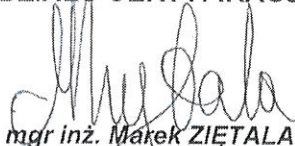
Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie od **21 grudnia 2023r.** do **20 grudnia 2026r.** pod warunkiem, że ważna jest specyfikacja techniczna, wyrób spełnia jej wymagania oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, system, warunki i miejsce produkcji.

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: 107/W/2023

**KIEROWNIK
DZIAŁU CERTYFIKACJI**



mgr inż. Marek ZIĘTAŁA

**Z-CA DYREKTORA
ds. KOMERCJALIZACJI**



dr Lech KWIATKOWSKI

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.
Warszawa, dnia 21 grudnia 2023r.

Nr P41/203/2023 (8850)

Typ: DELTA PREMIUM 56S

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	ne 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)	29 (-3;-5)	PN-EN ISO 717-1:2013
4.12	Przenikalność cieplna U_w (W/m ² K)	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 RC3	PN-EN 1627:2012

Kierownik
Działu Certyfikacji

mgr inż. Marek Ziętała

Łukasiewicz
Varšavský
technologický
institut

Výzkumná síť Łukasiewicz
VARŠAVSKÝ TECHNOLOGICKÝ INSTITUT
ul. Racjonalizacji 6/8, 02-673 Varšava

Certifikační oddělení

ul. Duchnicka 3, 01-796 Varšava
e-mail: certyfikacja.duchnicka@wit.lukasiewicz.gov.pl
www.wit.lukasiewicz.gov.pl

OSVĚDČENÍ O SHODĚ

Č. P41/203/2023 (8850)

Název a adresa držitele certifikátu:

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

Název a adresa výrobce:

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

Název výrobku:

Dveře vnitřní ocelové
DELTA

Typ (verze):

PREMIUM 56S

Výrobek splňuje požadavky obsažené v: PN-EN 14351-2:2018-12

Základní parametry:

Na zadní straně certifikátu je uvedena klasifikace podle normy PN-EN 14351-2: 2018-12
Datum platnosti certifikátu: 20. prosince 2026

Tento certifikát je platný od 21. prosince 2023 do 20. prosince 2026 za předpokladu, že technická specifikace je platná, výrobek splňuje její požadavky a typ výrobku, systém, podmínky a místo výroby nebyly podstatně změněny.
Certifikát shody výrobku typu "3" podle normy EN ISO/IEC 17067: 2014-01
Dobrovolný certifikát shody vydaný v rámci programu PC-03
Identifikační číslo procesu: 107/W/2023

VEDOUCÍ
ODDĚLENÍ CERTIFIKACE
/-/ podpis nečitelný
Mgr. Ing. Marek ZIĘTALA

ZÁSTUPCE ŘEDITELE
PRO KOMERCIALIZACI
/-/ podpis nečitelný
dr Lech Kwiatkowski

Certifikát může být zveřejněn bez komentářů, zkracování nebo změn.
Varšava, dne 21. prosince 2023.

Platnost tohoto certifikátu lze ověřit na telefonních číslech: 22 663-43-24, 22 560-28-00
Výzkumná síť Łukasiewicz - Varšavský technologický institut Formulář F-2.2.1. edice 9. 01 -01 -2023.

Č. P41/203/2023 (8850)
Typ: DELTA PREMIUM 56S
Klasifikace vlastností vnitřních ocelových dveří podle PN-EN 14351-2:2018-12
Samostatné stanovení vlastností vnitřních dveří

Kapitola	Vlastnost	Klasifikace/hodnota	Klasifikační norma
4.2	Nebezpečné látky	neobsahuje	PN-EN 14351-2:2018-12 p. 4.2
4.3	Odolnost proti nárazu	npd	PN-EN 13049:2004
4.4; 4.12	Světla šířka a výška rámu (mm)	900 x 2000	PN-EN 14351-2:2018-12 p. 4.4 PN-EN 14351-2:2018-12 p. 4.12
4.6	Akustické vlastnosti: R_w (dB)	29 (-3;-5)	PN-EN ISO 717-1:2013
4.12	Součinitel prostupu tepla plna U_w (W/m ² K)	npd	PN-EN ISO 10077-1:2007 PN-EN ISO 10077-2:2012
4.09	Třída propustnosti vzduchu	třída 4	PN-EN 12207:2017-01
4.10	Uvolňovací schopnost	npd	PN-EN 12400:2004
4.11.1	Trvanlivost propustnosti vzduchu	npd	PN-EN 12365-1:2006
4.13	Ovládací síly (pro ručně ovládané dveře)	npd	PN-EN 12217:2015-06
4.14	Mechanická pevnost	npd	PN-EN 1192:2001
4.21	Větrání	npd	PN-EN 14351-2:2018-12 p. 4.21
4.15	Odolnost proti průstřelu	npd	PN-EN 1522:2000
4.16	Odolnost proti výbuchu	npd	PN-EN 13123-1:2002
4.17	Odolnost proti opakovanému otevírání a zavírání	npd	PN-EN 12400:2004
4.18	Chování v různých klimatických podmínkách	npd	PN-EN 12219:2002
4.19	Odolnost proti vloupání	Třída RC3	PN-EN 1627:2012

Vedoucí oddělení certifikace
Mgr. Ing. Marek ZIĘTALA, /-/ podpis nečitelný

Výzkumná síť Łukasiewicz - Varšavský technologický institut

Formulář F-2.2.1, edice 9. 01 -01 -2023

NPD - No Performance Declared (pozn. překladatele)

PŘEKLADATELSKÁ DOLOŽKA

Já, ing. Włodzimierz Krajewski, IČ: 14900645, soudní tlumočník a překladatel jazyka českého a jazyka polského, zapsaný v seznamu tlumočnicků a překladatelů vedeném Ministerstvem spravedlnosti České republiky, tímto stvrzuji, že jsem osobně provedl překlad připojené listiny, a že tento překlad souhlasí s textem předmětné listiny. Při provádění překladu nebyl přibrán konzultant.

Tento úkon je zapsán v evidenci úkonů pod číslem položky: 056 435/2024/a

V Praze, dne: 11. 3. 2024

.....
Ing. Włodzimierz Krajewski

otisk pečeti



KLAUZULA TLUMACZENIOWA

Ja, inż. Włodzimierz Krajewski, ID: 14900645, tłumacz sądowy języka czeskiego i polskiego, wpisany na listę tłumaczy sądowych prowadzoną przez Ministerstwo Sprawiedliwości Republiki Czeskiej, niniejszym zaświadczam, że osobiście dokonałem tłumaczenia załączonego dokumentu i że tłumaczenie to jest zgodne z tekstem przedmiotowego dokumentu. Do wykonania tłumaczenia nie został zaangażowany żaden konsultant. Akt ten jest zarejestrowany w rejestrze aktów pod numerem pozycji: 056 435/2024/a

Praga, dnia: 11. 3. 2024

.....
Ing. Włodzimierz Krajewski

odcisk pieczęci



PRŮKADAŤSKÝ DOLOŽKA

PrůkadaŤský doložka je doklad, který potvrzuje, že předmět je v souladu s technickými podmínkami, které jsou v něm uvedeny. PrůkadaŤský doložka je vydána na základě výsledků zkoušek, které byly provedeny v souladu s technickými podmínkami, které jsou v něm uvedeny. PrůkadaŤský doložka je vydána na základě výsledků zkoušek, které byly provedeny v souladu s technickými podmínkami, které jsou v něm uvedeny.



PrůkadaŤský doložka je doklad, který potvrzuje, že předmět je v souladu s technickými podmínkami, které jsou v něm uvedeny. PrůkadaŤský doložka je vydána na základě výsledků zkoušek, které byly provedeny v souladu s technickými podmínkami, které jsou v něm uvedeny. PrůkadaŤský doložka je vydána na základě výsledků zkoušek, které byly provedeny v souladu s technickými podmínkami, které jsou v něm uvedeny.

