

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/204/2023 (8851)

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):

**DELTA MAGNUM 56K, DELTA
MAGNUM 56K3**

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**

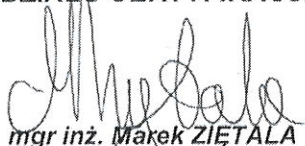
Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie **od 21 grudnia 2023r. do 20 grudnia 2026r.** pod warunkiem, że ważna jest specyfikacja techniczna, wyrób spełnia jej wymagania oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, system, warunki i miejsce produkcji.

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 ZIĘTALA

**Z-CA DYREKTORA
ds. KOMERCJALIZACJI**



dr Lech KWIATKOWSKI

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

Nr P41/204/2023 (8851)

Typ: DELTA MAGNUM 56K, DELTA MAGNUM 56K3

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)	56K3, 56K (pokrycie blacha # 0,6 mm)	44 (-2;-5)	PN-EN ISO 717-1:2013
		56K3, 56K (pokrycie blacha # 0,7 mm)	45 (-1;-5)	
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 dla drzwi MAGNUM 56K otwieranych do wewnątrz i na zewnątrz z ościeżnicą stalową PU56, PD56 i PU56-PR oraz ościeżnicą drewniano-stalową Termo ODS56	klasa RC3 dla drzwi MAGNUM 56K3 otwieranych do wewnątrz z ościeżnicą stalową PU56, PD56 i PU56-PR	PN-EN 1627:2012

Kierownik
Działu Certyfikacji
Marek Ziętała
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. P41/204/2023 (8851)

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):

DELTA MAGNUM 56K, DELTA
MAGNUM 56K3

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. P41/204/2023 (8851)
Typ: DELTA MAGNUM 56K, DELTA MAGNUM 56K3
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	Světlá 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)	56K3, 56K (plechový kryt # 0,6 mm)	44 (-2;-5)	PN-EN ISO 717-1:2013
		56K3, 56K (plechový kryt # 0,7 mm)	45 (-1;-5)	
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 pro dveře MAGNUM 56K otevírané dovnitř a ven s ocelovou zárubní PU56, PD56 i PU56-PR a dřevo-ocelovou zárubní Termo ODS56	Třída RC3 pro dveře MAGNUM 56K3 otevírané dovnitř s ocelovou zárubní PU56, PD56 i PU56-PR	PN-EN 1627:2012

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

PŘEKLADATELSKÁ DOLOŽKA

Já, ing. Włodzimierz Krajewski, IČ: 14900645, soudní tlumočník a překladatel jazyka českého a jazyka polského, zapsaný v seznamu tlumočníků 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: 056435 / 2024 / d

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: 056435 / 2024 / d

Praga, dnia: 11.3.2024

.....
Ing. Włodzimierz Krajewski

odcisk pieczęci



