





INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. 22 663-43-24, 22 560-28-00 e-mail: marek.zietala@imp.edu.pl
http://www.imp.edu.pl/cert



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/348/2016 (6929)

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:

Wkładka bębnekowa profilowa

Typ (odmiany):

Delta GB5

Podstawowe parametry:

Klasa zabezpieczenia: - 5 - wg PN-EN 1303:2015-07

Kategoria użytkowania	Trwałość	Masa drzwi	Odporność ogniowa	Bezpieczeństwo	Odporność na korozję i temperaturę	Zabezpieczenie związane z kluczem	Odporność na atak
1	6	0	1	0	B	5	D

Klasa odporności na włamanie: **- B -** wg KT/402/IMP/2014, lipiec 2014r., wyd. 4

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

PN-EN 1303:2015-07, KT/402/IMP/2014, lipiec 2014r., wyd. 4

Data i warunki ważności certyfikatu: **20 września 2019 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie od **21 września 2016r. do 20 września 2019r.** wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 184/W/2016 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
Certyfikat zgodności wystawiony w ramach programu PC-03(IMP)

KIEROWNIK
ZAKŁADU CERTYFIKACJI

mgr inż. Marek ZIĘTAŁA



DYREKTOR
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ

dr hab. inż. Tomasz BABUL, prof. IMP

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.
Warszawa, dnia 21 września 2016r.



ÚSTAV PŘESNÉHO STROJÍRENSTVÍ Závod certifikace

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. 22 663-43-24, 22 560-28-00 e-mail: marek.zietala@imp.edu.pl
<http://www.imp.edu.pl/cert>



CERTIFIKACE
VÝROBKŮ
AC 041

CERTIFIKÁT SHODY č. P41/348/2016 (6929)

Název a adresa vlastníka 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:

Cylindrická vložka profilová

Typ (varianty):

Delta GB5

Základní parametry:

Třída zabezpečení: - 5 - dle PN-EN 1303:2015-07

Kategorie používání	Trvanlivost	Hmotnost dveří	Odolnost proti ohni	Bezpečnost	Odolnost proti korozi a teplotě	Ochrana související s klíčem	Odolnost proti útoku
1	6	0	1	0	B	5	D

Třída odolnosti proti vloupání: - B - dle KT/402/IMP/2014, červenec 2014, vyd. 4

Výrobek splňuje požadavky obsažené v:

PN-EN 1303:2015-07, KT/402/IMP/2014, červenec 2014, vyd. 4

Datum a podmínky platnosti certifikátu: 20. září 2019

Tento certifikát je platný v období **od 21. září 2016 do 20. září 2019** výhradně pro výrobky stanovené v žádosti č. 184/W/2016 pod podmínkou, že je platná technická specifikace, výrobek splňuje její požadavky a tyto nebyly podstatně změněny: typ výrobku, systém, podmínky a místo výroby.

Certifikace shody výrobků Typ „3“ dle PN-EN ISO/IEC 17067: 2014-01

Certifikát shody vystavený v rámci programu PC-03(IMP)

VEDOUcí
ZÁVODU CERTIFIKACE
podpis nečitelný
mgr inž. Marek ZIĘTALA

ŘEDITEL
ÚSTAVU PŘESNÉHO STROJÍRENSTVÍ
podpis nečitelný
dr hab. inž. Tomasz BABUL, prof. IMP

kulaté razítko: ÚSTAV PŘESNÉHO STROJÍRENSTVÍ

Certifikát může být zveřejněn bez komentářů, zkratk a úprav.
Varšava, dne 21. září 2016

ÚSTAV PŘESNÉHO STROJÍRENSTVÍ

Formulář F-2.2.1, vydání 5, 20-05-2016

Tlumočnická doložka

Jako tlumočnick jazyka polského, jmenovaný dekretem krajského soudu v Brně ze dne 30. 6. 1997, č.j. Spr 3698/96 stvrzuji, že překlad souhlasí s textem připojené listiny.
V překladu jsem neprovedl žádné opravy. Tlumočnický úkon je zapsán pod č. 5206/2017 deníku.

V Brně dne 6. 6. 2017

L.S. Podpis tlumočnicka
Ing. Vladislav Miczka



