



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 P41/216/2018 (7547)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:

GERDA Sp. z o. o.
05-806 KOMORÓW, Sokołów, ul. Sokołowska 49

Nazwa i adres producenta:

GERDA Sp. z o. o.
05-806 KOMORÓW, Sokołów, ul. Sokołowska 49

Nazwa wyrobu:

Wkładka bębenkowa profilowa

Typ (odmiany):

GERDA H plus

Podstawowe parametry:

Klasa zabezpieczenia: - 3 - wg PN-EN 1303:2007

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

Kategoria użytkowania	Trwałość	Masa drzewi	Odporność ogniowa	Bezpieczeństwo	Odporność na korozję i temperaturę	Zabezpieczenie związane z kluczem	Odporność na atak
1	6	0	0	0	B	3	0

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

PN-EN 1303:2007, KT/402/IMP/2014, lipiec 2014r., wyd. 4

Data ważności certyfikatu: **5 września 2021 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie **od 6 września 2018r. do 5 września 2021r.** wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 135/W/2018 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 6 września 2018r.