



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 P41/335/2015 (6431) Z1

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:

**Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe o
zwiększonej odporności na włamanie
GERDA TT DUO, GERDA GTT DUO**

Typ (odmiany):

**GERDA TT PLUS DUO, GERDA TT MAX DUO,
GERDA GTT PLUS DUO (przeszkłone), GERDA
GTT MAX DUO (przeszkłone), GERDA TT OPTIMA
DUO 60.**

Klasa odporności na włamanie:

- RC 2 - wg PN-EN 1627: 2012

(GERDA TT PLUS DUO, GERDA TT MAX DUO,
GERDA TT OPTIMA DUO 60);

- RC 2N - wg PN-EN 1627: 2012

(GERDA GTT PLUS DUO, GERDA GTT MAX DUO)

Klasyfikacja wg normy PN-EN 14351-1+A1: 2010 na odwrocie certyfikatu

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

PN-EN 14351-1+A1:2010

Data ważności certyfikatu: **10 września 2018 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie **od 11 września 2015r. do 10 września 2018r.** wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 175/W/2015 pod warunkiem, że ważna jest specyfikacja techniczna, wyrób spełnia jej wymagania oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, system, warunki i miejsce produkcji.

Niniejszy certyfikat jest aktualizacją certyfikatu nr P41/335/2015 (6431), wystawionego dnia 11.09.2015r., w którym w pozycji „Typ (odmiany)” dopisano odmianę GERDA TT OPTIMA DUO 60.

Certyfikacja zgodności wyrobów Typ „3” wg PN-EN ISO/IEC 17067: 2014-01

Dobrowolny certyfikat zgodności wystawiony w ramach programu PC-03(IMP)

**KIEROWNIK
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

mgr inż. Marek ZIĘTALA



**DYREKTOR
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

dr hab. inż. Tomasz BABUL, prof. IMP

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.

Warszawa, dnia 12.06.2018r.

Z1- zmiana nr 1