



ИНСТИТУТ ПРЕЦИЗИОННОЙ МЕХАНИКИ
Сертифицирующее Предприятие

01-796 Варшава, ул. Duchnicka 3

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



AC 041

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ П41/142/2018 (7473)

РУССКАЯ ВЕРСИЯ

Название и адрес владельца сертификата:

GERDA Sp. z o. o.
05-806 KOMORÓW, Sokołów, ul. Sokołowska 49
ГЭРДА О.О.ОБ.
05-806 КОМОРУВ, Соколув, ул. Соколовска 49

Название и адрес Производителя:

GERDA Sp. z o. o.
05-806 KOMORÓW, Sokołów, ul. Sokołowska 49
ГЭРДА О.О.ОБ.
05-806 КОМОРУВ, Соколув, ул. Соколовска 49

Название изделия:

**Наружная дверь с повышенной
устойчивостью к взлому**

Тип (модификация):

GERDA TT OPTIMA 60 (RC2)

Класс устойчивости к взлому:

- RC2 - согласно PN-EN 1627: 2012

Классификация по стандарту PN-EN 14351-1+A1: 2010 на обратной стороне сертификата

Изделие удовлетворяет требования содержащиеся в:

PN-EN 14351-1+A1:2010

Срок действия сертификата: **10 июня 2021 года**

Данный сертификат действителен с **11 июня 2018г. по 10 июня 2021г.** только для изделий, указанных в приложении № 073/W/2018, при условии, что важна техническая спецификация, изделие удовлетворяет ее требования и существенно не изменилась: тип изделия, системы, условия и место производства.

*Сертификация соответствия изделий Тип 3 согласно с PN-EN ISO/IEC 17067: 2014-01
Добровольный сертификат соответствия, выданный по программе PC-03(IMP)*

**РУКОВОДИТЕЛЬ
СЕРТИФИЦИРУЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ**

маг. инж. Марек ЗЕНТАЛЯ
mgr inż. Marek ZIĘTALA



**ДИРЕКТОР
ИНСТИТУТА ПРЕЦИЗИОННОЙ МЕХАНИКИ**

др. габ. инж. Томаш БАБУЛЬ, проф. IMP
dr hab. inż. Tomasz BABUL, prof. IMP

Сертификат может быть опубликован без комментариев, сокращений и изменений.

Варшава, число: **11 июня 2018 г.**

Сертификат № П41/142/2018 (7473)

Тип: GERDA TT OPTIMA 60 (RC2)

Классификация свойств наружных стальных дверей согласно PN-EN 14351-1+A1: 2010

Приложение Э таблица Э.2- Отдельное определение свойств для наружных дверей

Глава	Свойство	Классификация / стоимость		Квалификационный стандарт
4.2	Устойчивость к ветровой нагрузке	класс C2		PN-EN 12210: 2001
4.5	Водонепроницаемость	класс 4B		PN-EN 12208: 2001
4.6	Опасные вещества	npd		PN-EN 14351-1+A1: 2010 p. 4.6
4.7	Ударпрочность	npd		PN-EN 13047: 2004
4.8	Грузоподъёмность устройств безопасности	npd		PN-EN 14351-1+A1: 2010 p. 4.8
4.9	Ширина и высота	1109x2076 (mm x mm)		PN-EN 14351-1+A1: 2010 p. 4.9
4.10	Способность увольнения	npd		PN-EN 14351-1+A1: 2010 p. 4.10
4.11	Акустические особенности R_w (dB)	npd		PN-EN ISO 717-1: 1999
4.12	Тепловая проницаемость U_w (W/m ² K)	с рамкой ALUTHERM 1,0	с рамкой PERFOTHERM 1,1	PN-EN ISO 10077-1: 2002 PN-EN ISO 10077-1: 2007
4.13	Особенности связанные с излучением	npd		PN-EN 14351-1+A1: 2010 p. 4.13
4.14	Воздухопроницаемость	класс 2		PN-EN 12207: 2001
4.16	Операционные силы (для дверей с открыванием вручную):	npd		PN-EN 12217: 2005
4.17	Механическая прочность	класс 2		PN-EN 1192: 2001
4.18	Вентиляция	npd		PN-EN 14351-1+A1: 2010 p. 4.18
4.19	Пуленепробиваемость	npd		PN-EN 1522: 2000
4.20	Стойкость к взрыву	npd		PN-EN 14351-1+A1: 2010 p. 4.20
4.21	Устойчивость к многократному открыванию и закрыванию	npd		PN-EN 12400: 2004
4.22	Поведение различных климатических условиях	npd		PN-EN 12219: 2002
4.23	Устойчивость к взлому	класс RC2		PN-EN 1627: 2012

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji62
mgr inż. Marek Ziętała