



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

№ П41/217/2018 (7548)

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:

**Двойные входные двери с
повышенной устойчивостью к взлому
GERDA TT DUO, GERDA GTT DUO**

Тип (модификации):

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

Класс устойчивости к взлому:

- **RC 2** - согл. PN-EN 1627: 2012 (GERDA TT PLUS DUO, GERDA TT MAX DUO, GERDA TT OPTIMA DUO 60);
- **RC 2N** - согл. PN-EN 1627: 2012 (GERDA GTT PLUS DUO, GERDA GTT MAX DUO)

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: **9 сентября 2021 года**

Данный сертификат действителен с **10 сентября 2018 г. до 9 сентября 2021 г.** только для изделий, указанных в приложении № 136/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. **Мареk 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: **10 сентября 2018 г.**

Сертификат № P41/217/2018 (7548)

**Тип: GERDA TT PLUS DUO, GERDA TT MAX DUO, GERDA GTT PLUS DUO (стеклянные),
GERDA GTT MAX DUO (стеклянные), GERDA TT OPTIMA DUO 60**

**Классификация свойств входных стальных дверей согл. PN-EN 14351-1+A1: 2010
Приложение E таблица E.2- Отдельное определяющие свойств для входных дверей**

Глава	Свойство	Классификация / стоимость				Квалификационный стандарт
4.2	Устойчивость к ветровой нагрузке	класс C4				PN-EN 12210: 2001
4.5	Водонепроницаемость	класс 3B				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	1506x2080 (mm x mm)				PN-EN 14351-1+A1: 2010 p. 4.9
4.10	Способность уwoльняния	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)	Перфорированные двери с рамкой PERFOTHERM внешние размеры 1307x2091 (mmx mm)				PN-EN ISO 10077-1: 2007 PN-EN ISO 10077-2: 2012
		TT PLUS DUO, TT OPTIMA DUO 60: 1,4	TT MAX DUO: 1,4	GTT PLUS DUO: 1,7	GTT MAX DUO: 1,7	
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):	класс 2				PN-EN 12217: 2005
4.17	Механическая прочность	класс 1				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	TT PLUS DUO, TT MAX DUO, TT OPTIMA DUO 60. класс RC 2	GTT PLUS DUO, GTT MAX DUO класс RC 2N		PN-EN 1627: 2012	

K I E R O W N I K
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Marek Ziętała