



Łukasiewicz
Instytut
Mechaniki
Precyzyjnej

Sieć Badawcza Łukasiewicz
INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ
СЕРТИФИЦИРУЮЩЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

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



AC 041

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ П 41/192/2020 (8130)

РУССКАЯ ВЕРСИЯ

Название и адрес владельца сертификата:

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

Название и адрес производителя:

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

Название изделия:

**Наружная дверь с повышенной
устойчивостью к взлому**

Тип (модификация):

GERDA GSX

Класс устойчивости к взлому:

- **RC3** - согласно PN-EN 1627:2012;
- **C** - согласно PN-B-92270: 1990 (требования в отношении прочности и устойчивости)

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: **26 октября 2023 года**

Данный сертификат действителен с **27 октября 2020 г.** до **26 октября 2023 г.** только для изделий, указанных в приложении № 118/W/2020, 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. Marek ZIĘTAŁA



ДИРЕКТОР

др. инж. Anna OSTAPCZUK

Сертификат может быть опубликован без комментариев, сокращений и изменений.
Варшава, число: 27 октября 2020 г.

Действительность этого сертификата может быть подтверждена номерами телефонов: (22) 663-43-24, (22) 560-28-00

Сертификат № P41/192/2020 (8130)

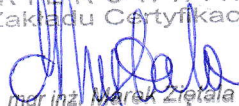
Тип: GERDA GSX

Классификация свойств наружных стальных дверей согласно PN-EN 14351-1+A1: 2010
Приложение Э таблица Э.2- Отдельное определяющие 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	1507x2102,5 (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)	Дверная рама PERFOTERM наружные размеры 1102x2081	1,2	PN-EN ISO 10077-1: 2007 PN-EN ISO 10077-2: 2012
		Дверная рама с тепловым мостиком наружные размеры 1102x2081	1,2	
		Двери с алюминиевой рамой наружные размеры 1124x2092	1,2	
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 4		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 между различными климатами	npd		PN-EN 12219: 2002
4.23	Устойчивость к взлому	класс RC3		PN-EN 1627: 2012

Классификация свойств дверей дополнительно заявленных

-	Устойчивость к взлому	класс C	PN-B-92270:1990 (требования в отношении прочности и устойчивости)
---	-----------------------	---------	--

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Marek Ziętała