



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 41/193/2020 (8131)

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 WX-20

**(наружные входные, открывающиеся внутрь
и наружу помещения, левое или правое)**

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: **26 октября 2023 года**

Данный сертификат действителен с **27 октября 2020 г.** до **26 октября 2023 г.** только для изделий, указанных в приложении № 119/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.

Сертификат № P41/193/2020 (8131)

Тип: GERDA WX20

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	klasa C2	PN-EN 12210: 2001
4.5	Водонепроницаемость	klasa 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	1028x2028 (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: 2002 PN-EN ISO 10077-2: 2007
		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 RC2	PN-EN 1627: 2012

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji
M. Zietała
mgr inż. Marek Zietała