



ИНСТИТУТ ПРЕЦИЗИОННОЙ МЕХАНИКИ
СЕРТИФИЦИРУЮЩИЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

01-796 Варшава, ул. Духницка 3
tel. 22 663-43-24, 22 560-28-00 e-майл: marek.zietala@imp.edu.pl
http://www.imp.edu.pl/cert



AC 041

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № П41/302/2016 (6883)

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:

**Двери с повышенной
устойчивостью к взлому**

Тип (модификация):

**GERDA SX20 (одностворчатые,
открывающиеся внутрь и наружу, правое
или левое)**

Основные параметры:

Класс устойчивости к взлому:

- **RC4** - по PN-EN 1627: 2012;

- **C** - по PN-B-92270: 1990 (в части требований, выносливости и иммунной системы);

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 и условия действия сертификата: **28 июля 2019 года**

Данный сертификат действителен в период с **29 июля 2016 г.** до **28 июля 2019 г.** только для изделий, указанных в приложении № 098/W/2016, при условии, что важна техническая спецификация, изделие отвечает ее требованиям, а также не подверглись значительным изменениям: тип изделия, систем, условия и место производства.

Сертификация соответствия изделий Тип „3” по PN-EN ISO/IEC 17067: 2014-01

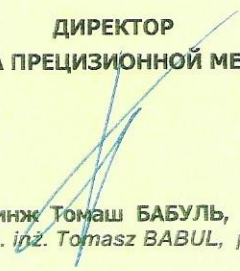
Сертификат соответствия, выданный в рамках программы PC-03(IMP)

РУКОВОДИТЕЛЬ
СЕРТИФИЦИРУЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ


маг. инж. Марек ЗЕНТАЛЯ
mgr inż. Marek ZIĘTAŁA



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: 29 июля 2016 г.

Сертификат № П41/302/2016 (6883)

Тип: GERDA SX20

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

Приложение Э таблица Э.2- Отдельное определение свойств для входных 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	1023x2030 (мм x мм)	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 ($W/m^2 \cdot K$)	1,3	PN-EN ISO 10077-1: 2007 PN-EN ISO 10077-1: 2012
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 RC4	PN-EN 1627: 2012

Классификация свойств дверей дополнительно заявленных

-	Устойчивость к взлому	Класс C	PN-B-92270: 1990 (в сфере требования к прочности и стойкости)
---	-----------------------	---------	--

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Marek Ziętała