



**ИНСТИТУТ ПРЕЦИЗИОННОЙ МЕХАНИКИ**  
**СЕРТИФИЦИРУЮЩЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ**  
01-796 Варшава, ул. Духницка 3

тел. (+48 22) 663-43-24, 22 560-28-00 e-mail: [certyfikacja.imp@imp.edu.pl](mailto:certyfikacja.imp@imp.edu.pl)  
<http://tc.imp.edu.pl>



AC 041

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ СЕРТИФИКАТ**  
**ПОСТОЯНСТВА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ**  
**№ P41-UWB-009/2019**  
**РУССКАЯ ВЕРСИЯ**

В соответствии с постановлением Министра Инфраструктуры и Строительства от 17 ноября 2016 г. о том, как объявлять эксплуатационные свойства строительных изделий и способа их маркировки строительным знаком (Dz. U. poz. 1966), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego: данный сертификат относится к строительного изделия:

**Двери с повышенной устойчивостью к взлому и огнестойкостью**  
**GERDA WPX-3010D, GERDA W1PX-3010D**

указанных в п. 1 АТ

о предполагаемой установки, в соответствии с п. 2 АТ

о полезных свойствах определенных в п. 3 АТ

(перечислены на 1 странице Приложения № 1 Z-P41-UWB-009/2019, являющегося неотъемлемой частью сертификата № P41-UWB-009/2019)

под:

**Технической спецификацией ITB № AT-15-5889/2016**

**введенный в оборот под именем или торговой маркой изготовителя:**

**GERDA Sp. z o. o.**

**05-806 KOMORÓW, Sokołów, ul. Sokołowska 49**

**и производится на заводе, расположенном по адресу**

**27-202 STARACHOWICE, ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego 13**

Данный сертификат подтверждает, что все положения, вытекающие из национальной системы 1, для оценки и проверки постоянства эксплуатационных свойств в отношении эксплуатационных свойств изделия, указанных в вышеупомянутой технической спецификации, применяются также, что

производитель внедрил систему производственного контроля продукции для того, чтобы обеспечить поддержание постоянства этих свойств.

Данный сертификат, выпущенный впервые 11.03.2019 г.; сертификат действителен до 2.03.2021 г. только для изделий указанных в приложении № 012/W/2019, при условии, что техническая спецификация, методы оценки и проверки постоянства эксплуатационных свойств, само строительное изделие и условия его изготовления не будут внесены существенные изменения, и что он не останется приостановлен или остановлен аккредитованным органом по сертификации изделия.

**РУКОВОДИТЕЛЬ**  
**СЕРТИФИЦИРУЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ**

  
маг. инж. Marek ZIĘTAŁA



**ДИРЕКТОР**  
**ИНСТИТУТА ПРЕЦИЗИОННОЙ МЕХАНИКИ**

  
др. габ. инж. Tomasz BABUL, проф. IMP

*Сертификат может быть опубликован без комментариев, сокращений и изменений.*

**Варшава, число: 11 марта 2019 г.**

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

ИНСТИТУТ ПРЕЦИЗИОННОЙ МЕХАНИКИ

Формуляр Ф-2.2.5., издание 1, 20-04-2017 г.



**ИНСТИТУТ ПРЕЦИЗИОННОЙ МЕХАНИКИ  
СЕРТИФИЦИРУЮЩЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ**

01-796 Варшава, ул. Духницка 3

тел. (+48 22) 663-43-24, 22 560-28-00 e-mail: [certyfikacja.imp@imp.edu.pl](mailto:certyfikacja.imp@imp.edu.pl)



AC 041

**Приложение № Z-P41-UWB-009/2019**  
являющегося неотъемлемой частью сертификата  
№ P41-UWB-009/2019

Название изделия :

**Двери с повышенной устойчивостью к взлому и огнестойкостью  
GERDA WPX-3010D, GERDA W1PX-3010D**

**Основные полезные свойства :**

Устойчивость к взлому:

Класс - **RC2** - согл. PN-EN 1627: 2012 (двери, изготовленные в соответствии с разд. 1 AT-15-5889/2016) ;

Огнестойкость:

Класс - **EI<sub>2</sub>30** - согл. PN-EN 13501-2+A1:2010;

Дымонепроницаемость:

Класса - **S<sub>a</sub>, S<sub>m</sub>** - согл. PN-EN 13501-2+A1:2010 (двери изготовленные в соответствии с разд 1 AT-15-5889/2016)

Акустические класса:

- **D<sub>1</sub>-30** -, - **D<sub>2</sub>-25** - wg PN-B-02151-03: 1999;

- **R<sub>w</sub>= 32** - согл. PN-B-02151.03: 1987

**РУКОВОДИТЕЛЬ  
СЕРТИФИЦИРУЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ**

маг. инж Marek ZIĘTAŁA



**ДИРЕКТОР  
ИНСТИТУТА ПРЕЦИЗИОННОЙ МЕХАНИКИ**

др. габ. инж Tomasz BABUL, проф. IMP

Варшава, число: 11 марта 2019 г.