



PRÄZISIONSMECHANIK INSTYTUT
Zertifikation Abteilung
01-796 Warszawa, Duchnicka Str. 3

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



AC 041

Nationale Zertifikat
der Konstanz der Leistungsmerkmale

Nr P41-UWB-009/2019
DEUTSCHE VERSION

Nach der Verordnung des Ministers für Infrastruktur und Bau vom 17. November 2016 über die Art und Weise der Erklärung der Produktion von Bauprodukten und der Art, sie mit einem Bauzeichen zu kennzeichnen (Journal of Laws, 1966), bezieht sich diese Bescheinigung auf ein Bauprodukt:

Brandschutztür mit erhöhtem Einbruchschutz
GERDA WPX-3010D, GERDA W1PX-3010D

unter Punkt1 der Technischen Zulassung erwähnt,
Die beabsichtigte Verwendung gemäß Punkt 2 der technischen Zulassung,
Eigenschaften gemäß Punkt 3 der technischen Zulassung
Auf Seite 1 der Anlage Nr. Z-P41-UWB-009/2019, ein integraler Bestandteil des Zertifikats Nr. P41-UWB-009/2019)

bedeckt:

Technische Zulassung ITB AT-15-5889/2016

unter dem Namen oder der Marke des Herstellers vermarktet:

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

und in der Fertigungsstätte produziert an der Adresse gelegen:

27-200 STARACHOWICE, Eugeniusza Kwiatkowskiego Str. 13

Diese Bescheinigung bestätigt, dass alle Bestimmungen, die sich aus dem nationalen System 1 ergeben, die die Bewertung und die Prüfung der Leistungsfähigkeit in Bezug auf die Durchführung der in der oben genannten technischen Zulassung genannten Erzeugnisse betreffen, angewandt werden

Der Hersteller hat ein werkseigenes Produktionskontrollsystem eingeführt, um sicherzustellen, dass diese Eigenschaften stabil bleiben.

Diese Bescheinigung, die erstmals am 11. März 2019 ausgestellt wurde, bleibt bis zum 2. März 2021 nur für die im Antrag genannten Produkte gültig 012 / W / 2019, vorausgesetzt, dass die technische Zulassung, die Methoden der Beurteilung und die Überprüfung der Konstanz der Eigenschaften Dienstprogramme, das Bauprodukt selbst und seine Herstellungsbedingungen sich nicht wesentlich ändern und nicht von der akkreditierten Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder widerrufen werden.

LEITER

des Zentrum für Produktzertifizierung

Dipl. Ing. Marek ZIĘTAŁA



DIREKTOR

des Präzisionsmechanik Institut

Dr Háb. Ing. Tomasz BABUL, prof. IMP

Dieses Zertifikat kann ausschließlich durch den Besitzer des Zertifikats ohne kommentar. Abkürzungen und Änderungen veröffentlicht werden..

Warschau, 11. März 2019.

Die Gültigkeit dieses Zertifikates kann durch Telefonnummern bestätigt werden: (22) 663-43-24, (22) 560-28-00.



PRÄZISIONSMECHANIK INSTYTUT

Zertifikation Abteilung

01-796 Warszawa, Duchnicka Str. 3

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



AC 041

Anhänge Nr. Z-P41-UWB-009/2019

Integriert als integraler Bestandteil des Zertifikats Nr. P41-UWB-009/2019

Bezeichnung des Produktes:

**Interne Feuer- und / oder Rauchschutztüren mit erhöhter Einbruchhemmung
GERDA WPX-3010D, GERDA W1PX-3010D**

Grundmerkmale:

Einbruchbeständigkeit:

Klasse - **RC2** - PN-EN 1627: 2012 (Tür gemacht von p.1 AT-15-5889/2016);

Feuerbeständigkeit:

Klasse - **EI₂30** - PN-EN 13501-2+A1:2010;

Rauchschutz:

Klasse - **S_aS_m** - PN-EN 13501-2+A1:2010 (Tür gemacht von p.1 AT-15-5889/2016)

Schalldämmung:

Klasse der Schalldämmung:

- **D₁-30** -, - **D₂-25** - PN-B-02151-03: 1999;

- **R_w= 32** - PN-B-02151.03: 1987

LEITER

des Zentrum für Produktzertifizierung

Dipl. Ing. Marek ZIĘTAŁA



DIREKTOR

des Präzisionsmechanik Institut

Dr Hab. Ing. Tomasz BABUL, prof. IMP

Warschau, 11. März 2019.