



**INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

**Zakład Certyfikacji**

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

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



AC 041

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

**Nr P41/055/2019 (7699)**

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:

**WITEX SUPER LOCK Sp. z o. o. Sp. K.**  
**01-797 WARSZAWA, ul. Powązkowska 15**

Nazwa i adres producenta:

**WITEX SUPER LOCK Sp. z o. o. Sp. K.**  
**01-797 WARSZAWA, ul. Powązkowska 15**

Nazwa wyrobu:

**Drzwi stalowe zewnętrzne  
wejściowe**

Typ (odmiany):

**WSL 1000**

Podstawowe parametry:

**Klasyfikacja wg normy PN-EN 14351-1+A1: 2010 na odwrocie certyfikatu**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

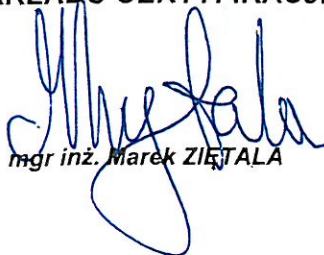
**PN-EN 14351-1+A1:2010**

Data ważności certyfikatu: **27 marca 2022 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie od **28 marca 2019r.** do **27 marca 2022r.** wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 224/W/2018 pod warunkiem, że ważna jest specyfikacja techniczna, wyrób spełnia jej wymagania oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, system, warunki i miejsce produkcji.

Certyfikacja zgodności wyrobów Typ „3” wg PN-EN ISO/IEC 17067: 2014-01  
Dobrowolny certyfikat zgodności wystawiony w ramach programu PC-03(IMP)

**KIEROWNIK  
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

  
mgr inż. Marek ZIĘTALA



**DYREKTOR  
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

  
dr hab. inż. Tomasz BABUL, prof. IMP

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.  
Warszawa, dnia 28 marca 2019r.

Certyfikat nr P41/055/2019 (7699)

Typ: WSL 1000

Klasyfikacja właściwości drzwi stalowych zewnętrznych wg PN-EN 14351-1+A1: 2010  
Załącznik E tablica E.2-Odrębne określanie właściwości dla drzwi zewnętrznych

Rozdział	Właściwość	Klasyfikacja/wartość	Norma klasyfikacyjna
4.2	Odporność na obciążenie wiatrem	klasa C5	PN-EN 12210: 2001
4.5	Wodoszczelność	Drzwi otwierane na zewnątrz: klasa 4A	PN-EN 12208: 2001
4.6	Substancje niebezpieczne	npd	PN-EN 14351-1+A1: 2010 p. 4.6
4.7	Odporność na uderzenia	klasa 4	PN-EN 13047: 2004
4.8	Nośność urządzeń zabezpieczających	npd	PN-EN 14351-1+A1: 2010 p. 4.8
4.9	Szerokość i wysokość w świetle ościeżnicy	Maks. 913x2021 (mm x mm)	PN-EN 14351-1+A1: 2010 p. 4.9
4.10	Zdolność zwalniania	npd	PN-EN 14351-1+A1: 2010 p. 4.10
4.11	Właściwości akustyczne $R_w$ (dB)	44 (-4;-8)	PN-EN ISO 717-1: 1999
4.12	Przenikalność cieplna $U_w$ (W/m <sup>2</sup> K)	2,2	PN-EN ISO 10077-1: 2007 PN-EN ISO 10077-1: 2012
4.13	Właściwości związane z promieniowaniem	npd	PN-EN 14351-1+A1: 2010 p. 4.13
4.14	Przepuszczalność powietrza	klasa 4	PN-EN 12207: 2001
4.16	Siły operacyjne (dla drzwi uruchamianych ręcznie)	klasa 3	PN-EN 12217: 2005
4.17	Wytrzymałość mechaniczna	klasa 4	PN-EN 1192: 2001
4.18	Wentylacja	npd	PN-EN 14351-1+A1: 2010 p. 4.18
4.19	Kuloodporność	npd	PN-EN 1522: 2000
4.20	Odporność na wybuch	npd	PN-EN 14351-1+A1: 2010 p. 4.20
4.21	Odporność na wielokrotne otwieranie i zamykanie	npd	PN-EN 12400: 2004
4.22	Zachowanie się pomiędzy różnymi klimatami	npd	PN-EN 12219: 2002
4.23	Odporność na włamanie	klasa RC3	PN-EN 1627: 2012

Klasyfikacja właściwości drzwi deklarowanych dodatkowo

-	Odporność na włamanie	klasa C	PN-B-92270: 1990
-	Wysokość i szerokość skrzydeł	kl. tolerancji 3	PN-EN 1529: 2001
-	Prostokątność skrzydeł	kl. tolerancji 3	PN-EN 1529: 2001
-	Płaskość ogólna	kl. tolerancji 4	PN-EN 1530: 2001
-	Płaskość miejscowa	kl. tolerancji 3	PN-EN 1530: 2001

KAROWNIK  
Zarządu Certyfikacji

*Muzajda*  
mgr inż. Marek Ziętala