



Rok zał. 1927

INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. (22) 663-43-14, (22) 560-25-40

fax (22) 560-29-22

e-mail: wojtan@imp.edu.pl

<http://www.imp.edu.pl/cert>



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/464/2012 (5059)

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):	Stalowe drzwi zewnętrzne wejściowe jednoskrzydłowe WSL 1000
Podstawowe parametry:	Klasyfikacja wg normy PN-EN 14351-1+A1: 2010 na odwrocie certyfikatu
Symbol PKWiU:	25.12.10.0
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	PN-EN 14351-1+A1: 2010
Zgodnie z wynikami badań wykonanych przez:	Laboratorium Badań Mechanicznych Urządzeń Zabezpieczających i Lekkich Przegród Budowlanych Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Akr. AB035), Zespół Laboratoriów Instytutu Techniki Budowlanej (Cert. Akr. AB023)
Data i warunki ważności certyfikatu:	2 października 2015 roku Certyfikat ważny wyłącznie z tabliczką znamionową, wystawioną przez IMP, identyfikującą wyrób z certyfikatem
Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od 3 października 2012r. do 2 października 2015r. dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 152/W/2012.	
Certyfikacja zgodności wyrobów w ramach systemu „3” wg PKN-ISO/IEC Guide 67.	

**KIEROWNIK
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

mgr inż. Wojciech DĄBROWSKI



**DYREKTOR
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

prof. dr hab. inż. Aleksander NAKONIECZNY Dr H.C.

Certyfikat może być publikowany wyłącznie przez Posiadacza Certyfikatu bez komentarzy, skrótów i zmian.
Warszawa, dnia: 3 października 2012r.

Certyfikat nr P41/464/2012 (5059)

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 12211: 2001
4.5	Wodoszczelność	Drzwi otwierane na zewnątrz: klasa 6A	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 1192: 2001
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 $R_w (C;C_{tr})$ (dB)	44 (-4;-8)	PN-EN ISO 717-1: 1999
4.12	Przenikalność cieplna U_w (W/m ² K)	2,2	PN-EN ISO 10077-1: 2002 PN-EN ISO 10077-1: 2007
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: 2004
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: 2011

Klasyfikacja dodatkowych właściwości drzwi

-	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

**KIEROWNIK
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

mgr inż. Wojciech Dąbrowski