



Rok zał. 1927

INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. 0-22 663-43-14, 0-22 560-25-40

tel./fax 0-22 560-29-22, 0-22 663-43-17

e-mail: wojtan@imp.edu.pl

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



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/172/2009 (3398)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	Juwent Sp. z o. o. 08-500 RYKI, ul. Budowlana 3
Nazwa i adres producenta:	Juwent Sp. z o. o. 08-500 RYKI, ul. Budowlana 3
Nazwa wyrobu:	Drzwi stalowe zewnętrzne JUWENT
Typ (odmiany):	ST
Podstawowe parametry:	Klasyfikację wg normy PN-EN 14351-1: 2006 podano na odwrocie certyfikatu
Symbol PKWiU:	PKWiU 28.12.10-30.11
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	PN-EN 14351-1: 2006
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)
Nr i data sprawozdania:	Numery i daty dokumentów związanych podano na odwrocie certyfikatu
Data i warunki ważności certyfikatu:	27 kwietnia 2012 roku Certyfikat ważny wyłącznie z tabliczką znamionową, wystawioną przez IMP, identyfikującą wyrób z certyfikatem
Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od 28 kwietnia 2009r. do 27 kwietnia 2012r. dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 62/W/2009.	
<i>Certyfikacja zgodności wyrobów wg modelu: badanie typu, ocena systemu Zakładowej Kontroli Produkcji prowadzonej przez producenta, nadzór obejmujący okresowe kontrole systemu Zakładowej Kontroli Produkcji u producenta.</i>	

**KIEROWNIK
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**



mgr inż. Wojciech DĄBROWSKI

**DYREKTOR
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

prof. dr hab. inż. Aleksander NAKONIECZNY

Certyfikat może być publikowany wyłącznie przez Posiadacza Certyfikatu bez komentarzy, skrótów i zmian.
Warszawa, dnia: 28 kwietnia 2009r.

Klasyfikacja właściwości drzwi zewnętrznych wg PN-EN 14351-1: 2006 Załącznik E tablica E.2-Odrębne określanie właściwości dla drzwi zewnętrznych

Rozdział	Właściwość	Klasyfikacja/wartość		Norma klasyfikacyjna
4.2	Odporność na obciążenie wiatrem	klasa 3C		PN-EN 12210: 2001
4.5	Wodoszczelność	Drzwi otwierane na zewnątrz: klasa 4A	Drzwi otwierane do wewnątrz: klasa 3A	PN-EN 12208: 2001
4.6	Substancje niebezpieczne	atest PZH		PN-EN 14351-1: 2006 p. 4.6
4.7	Odporność na uderzenia	npd		PN-EN 13047: 2004
4.8	Nośność urządzeń zabezpieczających	npd		PN-EN 14351-1: 2006 p. 4.8
4.9	Wysokość i szerokość w świetle ościeżnicy	900x2000 (mm x mm) odchyłka \pm 2 mm		PN-EN 14351-1: 2006 p. 4.9
4.10	Zdolność zwalniania	npd		PN-EN 14351-1: 2006 p. 4.10
4.11	Właściwości akustyczne R_w (dB)	klasa 29 dB		PN-EN ISO 717-1: 1999
4.12	Przenikalność cieplna U_w ($W/m^2 \cdot K$)	2,0		PN-EN ISO 10077-1: 2002 PN-EN ISO 10077-1: 2007
4.13	Właściwości związane z promieniowaniem	npd		PN-EN 14351-1: 2006 p. 4.13
4.14	Przepuszczalność powietrza	klasa 3		PN-EN 12207: 2001
4.16	Siły operacyjne (dla drzwi uruchamianych ręcznie)	klasa 3		PN-EN 12217: 2005
4.17	Wytrzymałość mechaniczna	klasa 2		PN-EN 1192: 2001
4.18	Wentylacja	npd		PN-EN 14351-1: 2006 p. 4.18
4.19	Kuloodporność	npd		PN-EN 1522: 2000
4.20	Odporność na wybuch	npd		PN-EN 14351-1: 2006 p. 4.20
4.21	Odporność na wielokrotne otwieranie i zamykanie	klasa 5		PN-EN 12400: 2004
4.22	Zachowanie się pomiędzy różnymi klimatami	npd		PN-EN 12219: 2002
4.23	Odporność na włamanie	klasa 1		PN-ENV 1627: 2006

Klasyfikacja właściwości drzwi deklarowanych dodatkowo

-	Wysokość i szerokość skrzydeł	kl. tolerancji 2	PN-EN 1529: 2001
-	Płaskość ogólna skrzydeł	kl. tolerancji 3	PN-EN 1530: 2001
-	Płaskość miejscowa skrzydeł	kl. tolerancji 2	PN-EN 1530: 2001

Sprawozdania z badań:

1. Sprawozdanie z badań Nr LB-1/235/2006 z dnia 18.08.2007r.(IMP);
2. Sprawozdanie z badań Nr LB-1/042/2005 z dnia 15.03.2005r.(IMP);
3. Raport z badań Nr LA/1701a/09 z dnia 24.02.2009r.(ITB);
4. Raport z badań Nr NF-0716/A/LF-152/08 z dnia 16.01.2009r.(ITB)

KIEROWNIK
ZAKŁADU CERTYFIKACJI

mgr inż. Wojciech Dąbrowski