



Rok zał. 1927

INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. (22) 663-43-14,

fax (22) 560-29-22

(22) 560-25-40

e-mail: wojtan@imp.edu.pl

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



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/078/2013 (5246)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	„La Porte” S. c., Jakub Korgul, Grzegorz Korgul 01-337 Warszawa, ul. Połczyńska 66
Nazwa i adres producenta:	„La Porte” S. c., Jakub Korgul, Grzegorz Korgul 01-337 Warszawa, ul. Połczyńska 66
Nazwa wyrobu:	Drzwi stalowe zewnętrzne i wewnętrzne wejściowe LA PORTE typów LP i LPA, w tym o zwiększonej odporności na włamanie klasy RC 4 oraz klasach odporności ogniowej EI₂30, EI₂45 i EI₂60 i/lub dymoszczelności S_m
Typ (odmiany):	Wg tabeli na odwrocie certyfikatu
Podstawowe parametry:	Klasa odporności na włamanie: - RC 4 - wg PN-EN 1627: 2012 Klasyfikacja wg Aprobaty Technicznej ITB AT-15-7259/2012 na odwrocie certyfikatu
Symbol PKWiU:	25.12.10.0
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	Aprobata Techniczna ITB AT-15-7259/2012
Zgodnie z wynikami badań wykonanych przez:	Laboratorium Badań Mechanicznych Urzędzeń Zabezpieczających i Lekkich Przegród Budowlanych Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Akr. AB035), Zespół Laboratoriów Instytutu Techniki Budowlanej (Cert. Akr. AB023), Ośrodek Materiałoznawstwa, Korozji i Ochrony Środowiska Centrum Techniki Okrętowej (Cert. Akr. AB 014)
Data i warunki ważności certyfikatu:	25 marca 2016 roku Certyfikat ważny wyłącznie z tabliczką znamionową, wystawioną przez IMP, identyfikującą wyrób z certyfikatem
Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od 26 marca 2013r. do 25 marca 2016r. dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym w wniosku nr 037/W/2013.	
Certyfikacja zgodności wyrobów wg modelu: wstępne badanie typu, ocena systemu Zakładowej Kontroli Produkcji i zakładu produkcyjnego, nadzór obejmujący okresowe kontrole systemu Zakładowej Kontroli Produkcji i zakładu produkcyjnego (system "1" zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 11.08.2004r. - Dz. U. Nr 198 poz. 2041).	

**KIEROWNIK
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

mgr inż. Wojciech DĄBROWSKI



**P. O. DYREKTORA
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

dr hab. inż. Tomasz BABUL

Certyfikat może być publikowany wyłącznie przez Posiadacza Certyfikatu bez komentarzy, skrótów i zmian.
Warszawa, dnia: 26 marca 2013r.

**Klasyfikacja drzwi LA PORTE LP i LA PORTE LPA
wg Aprobaty Technicznej ITB AT-15-7259/2012**

Wersja	Typ	Klasa odporności na włamanie wg PN-EN 1627: 2012	Klasa odporności na włamanie wg PN-B-92270:1990	Klasa odporności ogniowej wg PN-EN 13501-2+A1: 2010	Klasa dymoszczelności wg PN-EN 13501-2+A1: 2010	Klasa akustyczna wg PN-B-02151.03: 1987	Drzwi dwuskrzydłowe	Drzwi przeszklone	Wymiary w świetle ościeżnicy SxH, mm
Drzwi jedno- i dwuskrzydłowe pełne i przeszklone, w klasie odporności na włamanie	LP4	RC 4	-	-	-	-	-	-	450+1300x1500+2500
	LP4-Sz	RC 4	-	-	-	-	-	Sz	
Drzwi jedno- i dwuskrzydłowe pełne i przeszklone, w klasie odporności na włamanie oraz w klasie odporności ogniowej	LP430	RC 4	-	EI ₂ 30	-	-	-	-	452+903x1504+2015
	LP430-Sz	RC 4	-	EI ₂ 30	-	-	-	Sz	
Drzwi jedno- i dwuskrzydłowe pełne i przeszklone, w klasie odporności na włamanie oraz w klasie odporności ogniowej	LP460	RC 4	-	EI ₂ 60	-	-	-	-	444+903x1504+2013
	LP460-Sz	RC 4	-	EI ₂ 60	-	-	-	Sz	
Drzwi jednoskrzydłowe pełne i przeszklone, w klasie dymoszczelności oraz w klasie odporności na włamanie	LP4S	RC 4	-	-	S _m	-	-	-	452+903x1504+2015
	LP4S-Sz	RC 4	-	-	S _m	-	-	Sz	
Drzwi jednoskrzydłowe pełne i przeszklone, w klasie dymoszczelności, w klasie odporności ogniowej oraz w klasie odporności na włamanie	LP430S	RC 4	-	EI ₂ 30	S _m	-	-	-	452+903x1504+2015
	LP430S-Sz	RC 4	-	EI ₂ 30	S _m	-	-	Sz	
	LP460S	RC 4	-	EI ₂ 60	S _m	-	-	-	444+903x1504+2013
	LP460S-Sz	RC 4	-	EI ₂ 60	S _m	-	-	Sz	
Drzwi jednoskrzydłowe pełne, w klasie odporności na włamanie oraz w klasie akustycznej	LP4-42dB	RC 4	-	-	-	42dB	-	-	452+903x1504+2015
Drzwi jednoskrzydłowe pełne, w klasie odporności na włamanie, w klasie dymoszczelności oraz w klasie akustycznej	LP4S-42dB	RC 4	-	-	S _m	42dB	-	-	452+903x1504+2015
Drzwi jednoskrzydłowe pełne, w klasie odporności ogniowej, w klasie odporności na włamanie i w klasie akustycznej	LP430-42dB	RC 4	-	EI ₂ 30	S _m	42dB	-	-	452+903x1504+2015
Drzwi jednoskrzydłowe pełne, w klasie dymoszczelności, w klasie odporności ogniowej, w klasie odporności na włamanie i w klasie akustycznej	LP430S-42dB	RC 4	-	EI ₂ 30	S _m	42dB	-	-	452+903x1504+2015
Drzwi jedno- i dwuskrzydłowe pełne i przeszklone w klasie odporności na włamanie	LPA4	RC 4	-	-	-	-	-	-	450+1300x1500+2500
	LPA4-Sz	RC 4	-	-	-	-	-	Sz	
Drzwi jednoskrzydłowe pełne, w klasie odporności na włamanie oraz w klasie odporności ogniowej	LPA445	RC 4	-	EI ₂ 45	-	-	-	-	449+1148x1504+2454
Drzwi jednoskrzydłowe pełne, w klasie dymoszczelności oraz w klasie odporności na włamanie	LPA4S	RC 4	-	-	S _m	-	-	-	449+1148x1504+2454
Drzwi jednoskrzydłowe pełne, w klasie dymoszczelności i w klasie odporności ogniowej oraz w klasie odporności na włamanie	LPA445S	RC 4	-	EI ₂ 45	S _m	-	-	-	449+1148x1504+2454