



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 P41/079/2013 (5247)

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 C 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: - C - wg PN-B-92270: 1990 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 we 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 dymoszczelnosci wg PN-EN 13501- 2+A1: 2010	Klasa akustyczna wg PN-B- 02151.03: 1987	Drzwi dwuskrzydło we	Drzwi przeszkłone	Wymiary w świetle ościeżnicy SxH, mm
Drzwi jedno- i dwuskrzydłowe pełne i przeszkłone, w klasie odporności na włamanie. Wymiary przeszklenia maks. 150x150 mm	LPC	-	C	-	-	-	-	-	450+1300x1500+2500
	LPC-Sz	-	C	-	-	-	-	Sz	
	LPC-2	-	C	-	-	-	2	-	950+2500x1500+2500
	LPC-2Sz	-	C	-	-	-	2	Sz	
Drzwi jedno- i dwuskrzydłowe pełne i przeszkłone, w klasie odporności na włamanie oraz w klasie odporności ogniowej. Wymiary przeszklenia maks. 150x150 mm	LPC30	-	C	EI ₂ 30	-	-	-	-	452+903x1504+2015
	LPC30-Sz	-	C	EI ₂ 30	-	-	-	Sz	
	LPC30-2	-	C	EI ₂ 30	-	-	2	-	921+1843x1500+2120
	LPC30-2Sz	-	C	EI ₂ 30	-	-	2	Sz	
Drzwi jedno- i dwuskrzydłowe pełne i przeszkłone, w klasie odporności na włamanie oraz w klasie odporności ogniowej. Wymiary przeszklenia maks. 150x150 mm	LPC60	-	C	EI ₂ 60	-	-	-	-	444+903x1504+2013
	LPC60-Sz	-	C	EI ₂ 60	-	-	-	Sz	
	LPC60-2	-	C	EI ₂ 60	-	-	2	-	755+1737x529+2433
	LPC60-2Sz	-	C	EI ₂ 60	-	-	2	Sz	
Drzwi jednoskrzydłowe pełne i przeszkłone, w klasie dymoszczelnosci oraz w klasie odporności na włamanie. Wymiary przeszklenia maks. 150x150 mm	LPCS	-	C	-	S _m	-	-	-	452+903x1504+2015
	LPCS-Sz	-	C	-	S _m	-	-	Sz	
Drzwi jednoskrzydłowe pełne i przeszkłone, w klasie dymoszczelnosci, w klasie odporności ogniowej oraz w klasie odporności na włamanie. Wymiary przeszklenia maks. 150x150 mm	LPC30S	-	C	EI ₂ 30	S _m	-	-	-	452+903x1504+2015
	LPC30S-Sz	-	C	EI ₂ 30	S _m	-	-	Sz	
	LPC60S	-	C	EI ₂ 60	S _m	-	-	-	444+903x1504+2013
	LPC60S-Sz	-	C	EI ₂ 60	S _m	-	-	Sz	
Drzwi jednoskrzydłowe pełne, w klasie odporności na włamanie oraz w klasie akustycznej	LPC-42dB	-	C	-	-	42dB	-	-	452+903x1504+2015
Drzwi jednoskrzydłowe pełne, w klasie odporności na włamanie, w klasie dymoszczelnosci oraz w klasie akustycznej	LPCS-42dB	-	C	-	S _m	42dB	-	-	452+903x1504+2015
Drzwi jednoskrzydłowe pełne, w klasie odporności ogniowej, w klasie odporności na włamanie i w klasie akustycznej	LPC30-42dB	-	C	EI ₂ 30	S _m	42dB	-	-	452+903x1504+2015
Drzwi jednoskrzydłowe pełne, w klasie dymoszczelnosci, w klasie odporności ogniowej, w klasie odporności na włamanie i w klasie akustycznej	LPC30S-42dB	-	C	EI ₂ 30	S _m	42dB	-	-	452+903x1504+2015
Drzwi jedno- i dwuskrzydłowe pełne i przeszkłone w klasie odporności na włamanie. Wymiary przeszklenia maks. 150x150 mm	LPAC	-	C	-	-	-	-	-	450+1300x1500+2500
	LPAC-Sz	-	C	-	-	-	-	Sz	
	LPAC-2	-	C	-	-	-	2	-	950+2500x1500+2500
	LPAC-2Sz	-	C	-	-	-	2	Sz	
Drzwi jednoskrzydłowe pełne, w klasie odporności na włamanie oraz w klasie odporności ogniowej	LPAC45	-	C	EI ₂ 45	-	-	-	-	449+1148x1504+2454
Drzwi jednoskrzydłowe pełne, w klasie dymoszczelnosci oraz w klasie odporności na włamanie	LPACS	-	C	-	S _m	-	-	-	449+1148x1504+2454
Drzwi jednoskrzydłowe pełne, w klasie dymoszczelnosci i w klasie odporności ogniowej oraz w klasie odporności na włamanie	LPAC45S	-	C	EI ₂ 45	S _m	-	-	-	449+1148x1504+2454