



OŚRODEK CERTYFIKACJI
STOWARZYSZENIA INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW POŻARNICTWA
IM. ZENONA PRACZYKA SPÓŁKA Z O.O.
60-867 Poznań, ul. Norwida 14
Tel. (061) 847 92 64
www.certyfikacja.poznan.pl e-mail: certyfikacja.sitp@op.pl



KRAJOWY CERTYFIKAT

STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 124-UWB-0005

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. z 2016r., poz. 1966 ze zmianami), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Drzwi jednoskrzydłowe La Porte Typu LPS

Jednoskrzydłowe drzwi wewnętrzne LA PORTE LPS o klasie odporności ogniowej EI₁₄₅, EI₂₆₀ i E90, klasie dymoszczelności Sa lub S₂₀₀ i klasie odporności na włamanie RC3 są przeznaczone do stosowania jako zamknięcia otworów w wewnętrznych ognioodpornych przegrodach budowlanych zgodnie z wymaganiami rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r. ze zmianami w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Drzwi jednoskrzydłowe La Porte Typu LPS o klasie odporności ogniowej EI₁₄₅, EI₂₆₀ i E90, klasie dymoszczelności Sa lub S₂₀₀, klasie odporności na włamanie RC3 i izolacyjności akustycznej R_w=44 dB

objęte Polską Normą wyrobu:

PN-EN 16034:2014-11

Norma wyrobu PN-EN 16034:2014-11 powinna być stosowana przez producenta łącznie z normą wyrobu PN-EN 14351-2:2018-12

wprowadzone do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

LA PORTE Sp. z o.o. i Wspólnicy Sp.K

01-337 Warszawa, ul. Połczyńska 66

i produkowanego w zakładzie (-ach) produkcyjnym (-ych):

LA PORTE Sp. z o.o. i Wspólnicy Sp.K

05-082 Stare Babice, ul. Gen Tadeusza Kutrzeby 12/14

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 1, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do deklarowanych właściwości użytkowych wyrobu związanych z jego zamierzonym zastosowaniem, określonych w niniejszym certyfikacie, są stosowane oraz, że

producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania stałości tych właściwości.

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu **31.01.2022r.** pozostaje ważny dopóki zastosowana Polska Norma wyrobu, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

DYREKTOR
OŚRODKA CERTYFIKACJI SITP


Piotr Skrzypczak

Poznań, dnia: 31 stycznia 2022r.

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona pod adresem certyfikacja.sitp@op.pl
Certyfikat może być publikowany wyłącznie przez Posiadacza Certyfikatu bez komentarzy, skrótów i zmian.