



AC 124

**OŚRODEK CERTYFIKACJI
SYSTEMY I TECHNIKI BEZPIECZEŃSTWA Sp. z o.o.**
60-867 Poznań, ul. Norwida 14; Tel. (+48) 618 479 264, (+48) 692 491 274

www.certyfikacja-poznan.pl

e-mail: biuro@certyfikacja-poznan.pl

Krajowy Certyfikat stałości właściwości użytkowych 124-UWB-023

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. poz. 1966), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Drzwi stalowe La Porte Typu LPA45

Stalowe drzwi wewnętrzne **LA PORTE typu LPA45** są przeznaczone do stosowania jako zamknięcia otworów w wewnętrznych ognioodpornych przegrodach budowlanych, tj.:

1. **LPA45** o klasie odporności ogniowej **El245**,
2. **LPA45S** o klasie odporności ogniowej **El245** i klasie dymoszczelności **S_a** lub **S₂₀₀**,
3. **LPA45S RC4 42dB** o klasie odporności ogniowej **El245** i klasie dymoszczelności **S_a** lub **S₂₀₀** oraz klasie odporności na włamanie **RC4** i izolacyjności akustycznej **42dB**.

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 wyprodukowanego w zakładzie produkcyjnym:

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 **24.07.2024 r.** 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.



Podpisał:
DYREKTOR
OŚRODKA CERTYFIKACJI SITB sp. z o.o.
PREZES ZARZĄDU

dr inż. Witold POKORA