



Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ
INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ
Zakład Certyfikacji
01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. 22 663-43-24, 22 560-28-00 e-mail: certyfikacja.imp@imp.edu.pl
http://www.imp.edu.pl



AC 041

KRAJOWY CERTYFIKAT
STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr P41-UWB-010/2020

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:

Wkładka bębnekowa profilowa ŁUCZNIK A
profil E5

objętego Polską Normą wyrobu:

PN-EN 1303:2015-07

posiadającego n/w właściwości użytkowe

| Kategoria użytkowania | Trwałość | Masa drzwi | Odporność ogniowa | Bezpieczeństwo | Odporność na korozję i temperaturę | Zabezpieczenie związane z kluczem | Odporność na atak |
|-----------------------|----------|------------|-------------------|----------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| 1 | 6 | 0 | B | 0 | B | 4 | O |

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

ŁUCZNIK-Lockpol Sp. z o. o.
93-490 ŁÓDŹ, ul. Starorudzka 16A

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym, mieszczącym się pod adresem:

93-490 ŁÓDŹ, ul. Starorudzka 16A

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 1, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych w odniesieniu do właściwości użytkowych wyrobu określonych w wyżej wymienionej Krajowej Ocenie Technicznej, 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 19.03.2020 r., pozostaje ważny wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 124/W/2019, pod warunkiem, że 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.

KIEROWNIK
ZAKŁADU CERTYFIKACJI

mgr inż. Marek ZIĘTAŁA



DYREKTOR INSTYTUTU

dr hab. inż. Tomasz BABUL, prof. IMP

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.

Warszawa, dnia 19 marca 2020r.

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona pod numerami telefonów: 22 663-43-24, 22 560-28-00