

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



Łukasiewicz
Instytut
Mechaniki
Precyzyjnej

KRAJOWY CERTYFIKAT
STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr P41-UWB-046/2020

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

CY321U, CY322U, CY323U, CY321N, CY322N, CY323N,

CY321T, CY322T, CY323T

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	C	6	C

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

ASSA ABLOY OPENING SOLUTIONS S.A.

64-100 Leszno, ul. Magazynowa 4

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym, mieszczącym się pod adresem:

Wahlforssinkatu 20, FIN-80100 JOENSUU, Finlandia

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 Polskiej Normie wyrobu, 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 21.12.2020 r., pozostaje ważny wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 103/W/2020, 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

dr inż. Anna OSTAPCZUK

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.

Warszawa, dnia 21 grudnia 2020r.

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