



Łukasiewicz
Warszawski
Instytut
Technologiczny

Sieć Badawcza Łukasiewicz
WARSZAWSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY
Dział Certyfikacji

ul. Duchnicka 3, 01-796 Warszawa

e-mail: certyfikacja.duchnicka@wit.lukasiewicz.gov.pl
www.wit.lukasiewicz.gov.pl



AC 041

KRAJOWY CERTYFIKAT
STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr P41-UWB-005/2026 Z1

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 GERDA VIGO

objętego Polską Normą wyrobu:
PN-EN 1303:2015-07

posiadającego n/w właściwości użytkowe

Kategoria użytkowania	Trwałość	Masa drzewi	Odporność ogniova	Bezpieczeństwo	Odporność na korozję i temperaturę	Zabezpieczenie związane z kluczem	Odporność na atak
1	6	0	B	0	C	5	0

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

GERDA Sp. z o. o.

05-806 KOMORÓW, Sokołów, ul. Sokołowska 49

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym,

oznaczonym kodem: G.48.00-258

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 stanowi aktualizację certyfikatu nr P41-UWB-005/2026, wystawionego dnia 23.04.2026r., w którym w tabeli właściwości użytkowych w pozycji „Zabezpieczenie związane z kluczem” wpisano wartość „5”, a w pozycji „Odporność na atak” wpisano wartość „0”. Certyfikat, wydany po raz pierwszy w dniu 23.04.2026 r., pozostaje ważny 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.
Numer identyfikacyjny procesu: 015/W/2025

KIEROWNIK

DZIAŁU CERTYFIKACJI

mgr inż. Marek ZIĘTAŁA

DYREKTOR INSTYTUTU

dr hab. Grzegorz GUDZBELER

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.

Warszawa, dnia 24.06.2026r.

Zmiana nr 1

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