



**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](mailto:certyfikacja.duchnicka@wit.lukasiewicz.gov.pl)  
[www.wit.lukasiewicz.gov.pl](http://www.wit.lukasiewicz.gov.pl)



AC 041

**KRAJOWY CERTYFIKAT**  
**STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr P41-UWB-006/2026 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 cylindryczna GERDA VIGO RIM**

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

posiadającego n/w właściwości użytkowe

Kategoria użytkowania	Trwałość	Masa drzewi	Odporność ogniowa	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-006/2026, 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**

*Marek Ziętała*  
**mgr inż. Marek ZIĘTAŁA**

**DYREKTOR INSTYTUTU**

*Grzegorz Gudzbeler*  
**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