

## KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 020-UWB-2979/W

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. 2016 poz. 1966 z późn. zm.), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

### Wkładka bębnekowa profilowa sześćozastawkowa GERDA VITA

wkładka bębnekowa dwustronna,  
wkładka bębnekowa z gałką,  
wkładka bębnekowa jednostronna,  
wkładka bębnekowa dwustronna z bezpiecznym sprzęgłem,  
wkładka bębnekowa dwustronna / wersja z kluczem budowlanym,  
wkładka bębnekowa z gałką / wersja z kluczem budowlanym,  
wkładka bębnekowa jednostronna / wersja z kluczem budowlanym,  
wkładka bębnekowa dwustronna z bezpiecznym sprzęgłem / wersja z kluczem budowlanym -  
profile GV1, GV2, GV3, GV4, GV5, GV6, GV123, GV456, GV1-6

ogólną identyfikację, zamierzone zastosowanie i właściwości użytkowe wyrobu  
określono w załączniku nr Z-020-UWB-2979/W  
stanowiącym integralną część niniejszego certyfikatu

objętego Polską Normą wyrobu:

**PN-EN 1303:2015-07**

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**GERDA Sp. z o.o.**  
**Sokołów, ul. Sokołowska 49**  
**05-806 Komorów**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**48-876**

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.**

Certyfikat nr 020-UWB-2979/W został wydany po raz pierwszy w dniu 03.10.2022 r. Niniejszy certyfikat 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.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA  
Zakładu Certyfikacji



mgr inż. Magdalena Wójtowicz



ZASTĘPCA DYREKTORA  
Instytutu Techniki Budowlanej



mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 03.10.2022 r.

**Załącznik nr Z-020-UWB-2979/W, strona 1/1**  
 stanowiący integralną część certyfikatu Nr 020-UWB-2979/W

**Wkładki bębnekowe profilowe sześćozastawkowe GERDA VITA:**

klasyfikacja wg PN-EN 1303:2015-07								
Typ	1	2	3	4	5	6	7	8
	Kategoria użytkowania	Trwałość	Masa drzwi	Odporność ogniowa	Bezpieczeństwo	Odporność na korozję i temperaturę	Zabezpieczenie związane z kluczem	Odporność na atak
wkładka bębnekowa dwustronna, wkładka bębnekowa z gałką, wkładka bębnekowa jednostronna, wkładka bębnekowa dwustronna z bezpiecznym sprzęgłem, wkładka bębnekowa dwustronna/ wersja z kluczem budowlanym, wkładka bębnekowa z gałką/ wersja z kluczem budowlanym, wkładka bębnekowa jednostronna/ wersja z kluczem budowlanym, wkładka bębnekowa dwustronna z bezpiecznym sprzęgłem/ wersja z kluczem budowlanym - profile GV1, GV2, GV3, GV4, GV5, GV6, GV123, GV456, GV1-6	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>B</b>	<b>0</b>	<b>C</b>	<b>6</b>	<b>D</b>

ZASTĘPCA KIEROWNIKA  
Zakładu Certyfikacji



mgr inż. Magdalena Wójtowicz



Warszawa, 03.10.2022 r.

ZASTĘPCA DYREKTORA  
Instytutu Techniki Budowlanej



mgr inż. Anna Panek



**INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ**

**ZAKŁAD CERTYFIKACJI**

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA

tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168

e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl

## ZNAK CERTYFIKACJI

Upoważnia się firmę:

**GERDA Sp. z o.o.**  
**Sokołów, ul. Sokołowska 49**  
**05-806 Komorów**

producenta wyrobu:

### **Wkładka bębnekowa profilowa sześćozastawkowa GERDA VITA**

wkładka bębnekowa dwustronna,  
wkładka bębnekowa z gałką,  
wkładka bębnekowa jednostronna,  
wkładka bębnekowa dwustronna z bezpiecznym sprzęgłem,  
wkładka bębnekowa dwustronna / wersja z kluczem budowlanym,  
wkładka bębnekowa z gałką / wersja z kluczem budowlanym,  
wkładka bębnekowa jednostronna / wersja z kluczem budowlanym,  
wkładka bębnekowa dwustronna z bezpiecznym sprzęgłem / wersja z kluczem budowlanym -  
profile GV1, GV2, GV3, GV4, GV5, GV6, GV123, GV456, GV1-6

do stosowania znaku certyfikacji ITB „WYRÓB BUDOWLANY”  
w okresie ważności certyfikatu nr 020-UWB-2979/W



**020-UWB-2979/W**

ZASTĘPCA KIEROWNIKA  
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Magdalena Wójtowicz



ZASTĘPCA DYREKTORA  
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 03.10.2022 r.



**INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ  
CERTIFICATION DEPARTMENT**

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA  
tel.: +48 (22) 57 96 167, +48 (22) 57 96 168  
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



AC 020

**NATIONAL CERTIFICATE  
OF CONSTANCY OF PERFORMANCE**

**No 020-UWB-2979/W**

In compliance with the Ordinance of the Minister of Infrastructure and Construction of 17 November 2016 *on the Way of Declaring Performance of Construction Products and Way of Labelling Them with The Construction Mark* (Journal of Laws 2016, item 1966, as amended) this certificate applies to the construction product:

**Six-cavity profile lock cylinders GERDA VITA**

**double cylinder,  
thumbturn cylinder,  
single cylinder,  
double cylinder with emergency function,  
double cylinder / construction key version,  
thumbturn cylinder / construction key version,  
single cylinder / construction key version,  
double cylinder with emergency function / construction key version -  
profiles GV1, GV2, GV3, GV4, GV5, GV6, GV123, GV456, GV1-6**

general identification, intended use and performance of the product are described  
in the Annex No. Z-020-UWB-2979/W  
which is an integral part of this certificate

**covered by the Product Polish Standard:**

**PN-EN 1303:2015-07**

**placed on the market under the name or trade mark of:**

**GERDA Sp. z o.o.  
Sokołów, ul. Sokołowska 49  
05-806 Komorów  
Poland**

**and produced in the manufacturing plant:**

**48-876**

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance which refer to the declared performances of the product related to its intended use defined in this certificate, under national system 1 are applied and that

**the producer has implemented the factory production control system to ensure maintaining the constancy of these performances.**

Certificate No 020-UWB-2979/W was first issued on 03.10.2022. This certificate will remain valid as long as neither the Polish Standard applied, the AVCP methods, the construction product nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the accredited product certification body.

DEPUTY HEAD  
of the Certification Department

Magdalena Wójtowicz, M.Sc. Eng.



Warsaw, 03.10.2022

DEPUTY DIRECTOR  
of Instytut Techniki Budowlanej

Anna Panek, M.Sc. Eng.

**Attachment No. Z-020-UWB-2979/W, page 1/1**

which is an integral part of the certificate No. 020-UWB-2979/W

**Six-cavity profile lock cylinders GERDA VITA**

classification according to PN-EN 1303:2015-07								
Types	1 Category of Use	2 Durability	3 Door mass	4 Safety for use on fire resistance	5 Safety	6 Corrosion resistance and temperature	7 Key related security	8 Attack resistance
<b>double cylinder, thumbturn cylinder, single cylinder, double cylinder with emergency function, double cylinder/ construction key version, thumbturn cylinder/ construction key version, single cylinder/ construction key version, double cylinder with emergency function/ construction key version - profiles GV1, GV2, GV3, GV4, GV5, GV6, GV123, GV456, GV1-6</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>B</b>	<b>0</b>	<b>C</b>	<b>6</b>	<b>D</b>

DEPUTY HEAD  
of the Certification Department



Magdalena Wójtowicz, M.Sc. Eng.



Warsaw, 03.10.2022

DEPUTY DIRECTOR  
of Instytut Techniki Budowlanej



Anna Panek, M.Sc. Eng.



**INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ  
CERTIFICATION DEPARTMENT**

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA  
tel.: +48 (22) 57 96 167, +48 (22) 57 96 168  
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl

**CERTIFICATION MARK**

The company:

**GERDA Sp. z o.o.**  
**Sokołów, ul. Sokołowska 49**  
**05-806 Komorów**  
**Poland**

being the manufacturer of the product:

**Six-cavity profile lock cylinders GERDA VITA**

double cylinder,  
thumbturn cylinder,  
single cylinder,  
double cylinder with emergency function,  
double cylinder / construction key version,  
thumbturn cylinder / construction key version,  
single cylinder / construction key version,  
double cylinder with emergency function / construction key version -  
profiles GV1, GV2, GV3, GV4, GV5, GV6, GV123, GV456, GV1-6

is authorized to use  
the ITB certification mark „WYRÓB BUDOWLANY”  
during the period of validity of the certificate no. 020-UWB-2979/W



**020-UWB-2979/W**

DEPUTY HEAD  
of the Certification Department

Magdalena Wójtowicz, M.Sc. Eng.



DEPUTY DIRECTOR  
of Instytut Techniki Budowlanej

Anna Panek, M.Sc. Eng.

Warsaw, 03.10.2022



## INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA  
tel.: (22) 57 96 167,168, fax: (22) 57 96 295  
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl

### DECYZJA W SPRAWIE CERTYFIKACJI

**nr ZC-8130/W-D**

Certyfikacja

Producent:

GERDA Sp. z o.o.  
Sokołów, ul. Sokołowska 49  
05-806 Komorów

Nr certyfikatu: 020-UWB-2979/W

data pierwszego wydania certyfikatu: 03-10-2022

data bieżącego wydania certyfikatu: 03-10-2022

data ważności certyfikatu: Bezterminowy

Nazwa i adres zakładów produkcyjnych:

Wilka Polska Sp. z o.o. ul. Spółdzielcza 45, 64-100 Leszno (Zakodowany jako: 48-876)

**Wyrób: Wkładka bębnekowa profilowa sześciostawkowa GERDA VITA**

wkładka bębnekowa dwustronna, wkładka bębnekowa z gałką, wkładka bębnekowa jednostronna, wkładka bębnekowa dwustronna z bezpiecznym sprzęgłem, wkładka bębnekowa dwustronna/ wersja z kluczem budowlanym, wkładka bębnekowa z gałką/ wersja z kluczem budowlanym, wkładka bębnekowa jednostronna/ wersja z kluczem budowlanym, wkładka bębnekowa dwustronna z bezpiecznym sprzęgłem/ wersja z kluczem budowlanym - profile GV1, GV2, GV3, GV4, GV5, GV6, GV123, GV456, GV1-6  
(Six-cavity profile lock cylinders GERDA VITA

double cylinder, thumbturn cylinder, single cylinder, double cylinder with emergency function, double cylinder/ construction key version, thumbturn cylinder/ construction key version, single cylinder/ construction key version, double cylinder with emergency function/ construction key version - profiles GV1, GV2, GV3, GV4, GV5, GV6, GV123, GV456, GV1-6)

**Dokument odniesienia dla wyrobu: PN-EN 1303:2015-07**

Certyfikacja wyrobu w systemie krajowym

Obowiązujący system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 1

### DOKUMENTACJA ZWIĄZANA Z WYDAWANĄ DECYZJĄ

1. Wniosek z dn. 12.08.2022 r. dotyczący certyfikacji na potrzeby oznakowania B
2. Zgoda firmy Wilka Polska Sp. z o.o. z dnia 18.07.2022 r., na wykorzystanie raportów z badań wstępnych i okresowych oraz wyników inspekcji w Zakładzie Produkcyjnym na potrzeby certyfikacji firmy GERDA Sp. z o.o. przesłana do Zakładu Certyfikacji ITB e-mailem w dn. 28.09.2022 r.
3. Oświadczenie firmy Wilka Polska Sp. z o.o. z dn. 18.07.2022 r., że ww. wkładki bębnekowe profilowe sześciostawkowe GERDA VITA z profilami GV1, GV2, GV3, GV4, GV5, GV6, GV123, GV456, GV1-6 są odpowiednikami wkładek bębnekowych profilowych sześciostawkowych WILKA 1400C, 1405C, 1410C, 1463C, 1600C, 1605C, 1610C, 1663C z profilami 1B1, 1B2, 1B3, 1B4, 1B5, 1B6, 1B123, 1B456, 1B1-6, produkowanych przez firmę Wilka Polska Sp. z o.o.
4. Projekt D.W.U Nr: 63/W/2022, projekt etykiety dla wkładek bębnekowych profilowych sześciostawkowych GERDA VITA przesłane do Zakładu Certyfikacji ITB e-mailem w dn. 25.08.2022 r.
5. Certyfikat ISO 9001:2015 nrHU09/3937 firmy GERDA Sp. z o.o. przesłany do Zakładu Certyfikacji ITB e-mailem w dn. 25.08.2022r.

**Klon procesu ZC-7435**

**W wyniku przeprowadzonego procesu i zebranej dokumentacji proponuję podjęcie decyzji w poniższym zakresie:**

03.10.2022

Prowadzący proces:  
**SPECJALISTA**  
w Zakładzie Certyfikacji  
Instytutu Techniki Budowlanej  
*Solecka*  
mgr Dorota Solecka

### WERYFIKACJA DOKUMENTACJI ZWIĄZANEJ Z WYDAWANĄ DECYZJĄ W SPRAWIE CERTYFIKACJI

**W wyniku przeglądu dokumentacji i przeprowadzonej weryfikacji rekomenduję podjęcie decyzji w poniższym zakresie**

Uwagi: -

03.10.2022

Weryfikator:  
**WERYFIKATOR**  
w Zakładzie Certyfikacji  
Instytutu Techniki Budowlanej  
*Lisowski*  
mgr inż Aleksander Lisowski

**DECYZJA W SPRAWIE CERTYFIKACJI**

Na podstawie przedstawionych dokumentów, propozycji Prowadzącego proces i rekomendacji Weryfikatora podjęto decyzję o:

1 wydaniu certyfikatu 020-UWB-2979/W

Uwagi: -

03 -10- 2022

ZASTĘPCA KIEROWNIKA  
Zespołu Certifikacji  
Instytutu Techniki Budowlanej  
*mwój*  
mgr inż. Magdalena Wójłowicz