

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 12/W/26

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: wkładka bębnekowa: GERDA VIGO.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: GERDA VIGO.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: do zamków drzwiowych używanych w budownictwie.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: GERDA sp. z o. o., Sokołów, ul. Sokołowska 49, 05-806 Komorów; zakład produkcyjny nr: G.48.00-258.
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela o ile został ustanowiony: nie dotyczy.
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: system 1.
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 - 7a. Polska Norma wyrobu: PN-EN 1303:2015.
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny, AC 041, P41-UWB-005/2026 Z1.
 - 7b. Krajowa ocena techniczna:
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: nie dotyczy.
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: nie dotyczy.
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

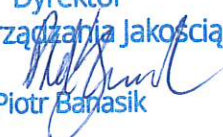
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Kategoria użytkowania	1	
Trwałość	6	
Masa drzwi	0	
Odporność ogniowa	B	
Bezpieczeństwo	0	
Odporność na korozję i temperaturę	C	
Zabezpieczenie związane z kluczem	5	
Odporność na atak	0	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 roku o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Piotr Banasik, Dyrektor ds. zarządzania jakością
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Sokołów, 01-07-2026r.
(miejsce i data wydania)

(podpis)
Dyrektor
ds. Zarządzania Jakością

Piotr Banasik