



## Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 11/Z/20

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego : **Zamek wierzchni GERDA Z2, GERDA Z2 - Variant ABC**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Zamek wierzchni**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Zamki przeznaczone do drzwi stosowane w budownictwie.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**GERDA Sp. z o.o 05 – 806 Komorów , Sokołów ul Sokołowska 49**
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 3**
7. Krajowa Specyfikacja Techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu :

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

**Sieć Badawcza Łukasiewicz Instytut Mechaniki Precyzyjnej, AB035**

7b. Krajowa ocena techniczna: npd

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: npd

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: npd

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Kategoria użytkowania	Trwałość	Masa drzwi	Odporność ogniowa	Bezpieczeństwo	Odporność na korozję i temperaturę	Zabezpieczenie	Obszar zastosowania	Sposób uruchamiania ryglowania	Typ działania trzpienia	Identyfikacja klucza
<b>3</b>	<b>C</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>E</b>	<b>A</b>	<b>0</b>	<b>H</b>

Klasa odporności na włamanie : C – wg KT-402-IMP-2014

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

Sokołów  
01.05.2020  
(miejsce i data wystawienia)

W imieniu producenta podpisał :  
Dyrektor ds. Zarządzania Jakością  
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

Marcin Kultys