

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOSCI UŻYTKOWYCH
nr 02/ZAM/WIE/2024**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Zamek wierzchni GERDA ZX – odmiany: ZX Plus, ZK, ZXZ, ZX Uniwersalny, ZX Plus Uniwersalny, ZX, ZX Plus, ZK, ZXZ, ZX Uniwersalny, ZX Plus Uniwersalny – Variant ABC**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Zamek wierzchni**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Zamek przeznaczony do drzwi stosowanych 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: **PN-EN 12209:2005**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **Sieć Badawcza Łukasiewicz, Warszawski Instytut Technologiczny (AB035)**
 - 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:

Kategoria użytkowania	Trwałość	Masa drzwi	Odporność ogniowa	Bezpieczeństwo	Odporność na korozję i temperaturę	Zabezpieczenie	Obszar zastosowania	Sposób uruchamiania i ryglowania	Typ działania trzpienia	Identyfikacja klucza
3	C	1	0	0	0	7	E	A	0	H

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

Sokołów; 11-12-2024r.

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