



## Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 18 /17

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu :  
**Zamek wierzchni GERDA ZX1000**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania :  
**Zamki przeznaczone do drzwi stosowane w budownictwie**
3. Producent :  
**GERDA Sp. z o.o 05 – 806 Komorów , Sokółów ul Sokółowska 49**
4. Upoważniony przedstawiciel :  
**Nie dotyczy**
5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych :  
**System 3**
6. Norma zharmonizowana :  
**PN-EN 12209 : 2005 Okucia budowlane . Zamki mechaniczne wraz z zaczepami .  
Wymagania i metody badań.**

Jednostka notyfikacyjna :

**Instytut Mechaniki Precyzyjnej 01-796 Warszawa ul Duchnicka 3  
Certyfikat Zgodności Nr P41/232/2017 (7310 )**

### 7 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>Informacja poniżej</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>E</b>	<b>A</b>	<b>0</b>	<b>H</b>

Klasa zabezpieczenia : 7 -wg PN-EN 12209 :2005

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

- ❖ Zastosowanie w oddzieleniach przeciwpożarowych ~~TAK~~/NIE
- ❖ Zastosowanie na drogach ewakuacyjnych ~~TAK~~/NIE

Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi. w pkt 7 .Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje , na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 3.

W imieniu producenta podpisał :

Warszawa 16.11.2017  
( miejsce i data wystawienia )

Kierownik Działu ~~Kontroli~~ Jakości  
inż. Jerzy Zientara  
(imię , nazwisko i podpis osoby upoważnionej)