



Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 19 /18

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu : :
Zamek wierzchni GERDA ZX , GERDA ZX Plus , GERDA ZK , GERDAZXZ , GERDA ZX –Variant ABC , GERDA ZX Plus – Variant ABC GERDA ZK – Variant ABC , GERDA ZXZ – Variant ABC , GERDA ZX Uniwersalny , GERDA ZX Uniwersalny – Variant ABC , ZX Plus Uniwersalny , ZX Plus Uniwersalny – Variant ABC
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 P41/153/2017 (7231) Z1**

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
3	C	1	Informacja poniżej	0	0	7	E	A	0	H

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 29.01.2018
(miejsce i data wystawienia)

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