



## Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 10/18

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego : **Wkładka bębnekowa**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego :  
 Wkładka bębnekowa profilowa : **GERDA H plus**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania : **Wkładki przeznaczone do drzwi stosowane w budownictwie**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu :  
**GERDA Sp. z o.o 05 – 806 Komorów , Sokolów ul Sokółowska 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 1303:2007 Okucia budowlane . Wkładki bębnekowe do zamków . Wymagania i metody badań.**  
 7b. Krajowa ocena techniczna : **Nie dotyczy**
8. Deklarowane właściwości użytkowe


| Kategoria użytkowania | Trwałość | Masa drzwi | Odporność ogniowa  | Bezpieczeństwo | Odporność na korozję i temperaturę | Zabezpieczenie związane z kluczem | Odporność na atak |
|-----------------------|----------|------------|--------------------|----------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| 1                     | 6        | 0          | Informacja poniżej | 0              | B                                  | 3                                 | 0                 |

Klasa zabezpieczenia : 3 -wg PN-EN 1303:2007

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

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

Warszawa 11.09.2018  
 (miejsce i data wystawienia)

W imieniu producenta podpisał :  
  
 Kierownik Działu Kontroli Jakości  
 inż. Jerzy Zientara  
 (imię , nazwisko i podpis osoby upoważnionej)