



## Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 96.1/D/22

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe o zwiększonej odporności na włamanie, odporności ogniowej i dymoszczelne.**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Drzwi wewnętrzne przeciwpożarowe oraz przeciwpożarowe i dymoszczelne o deklarowanej odporności na włamanie systemu GERDA PREMIUM 60**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Drzwi przeciwpożarowe oraz przeciwpożarowe i dymoszczelne, przeznaczone do stosowania jako drzwi wewnętrzne wejściowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej.**
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 1**
7. Krajowa specyfikacja techniczna: **ITB –KOT -2020/1280 wydanie 4.**  
**Nazwa Jednostki Oceny Technicznej / Krajowej Jednostki Oceny Technicznej: Zakład Oceny Technicznej Instytutu Techniki Budowlanej. Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej: Zakład Certyfikacji Instytutu Techniki Budowlanej, numer akredytacji: AC 020, numer certyfikatu: 020-UWB-2813/W**
8. Deklarowane właściwości użytkowe: drzwi GERDA Premium 60 RC4 EI45D, GERDA Premium 60 RC4 GEI30D, GERDA Premium 60X RC4 EI45D i GERDA Premium 60X RC4 GEI30D, GERDA Premium 60W RC4 EI30; GERDA Premium 60WX RC4 EI30, GERDA Premium 60X RC4 EI30D, Premium 60 RC4 EI30D

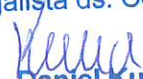
| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań. | Deklarowane Właściwości Użytkowe.   | Uwagi / Dokument odniesienia            |
|---|---|---|
| odporność ogniowa i dymoszczelność  | * EI <sub>2</sub> 30, EI <sub>2</sub> 30D; EI <sub>2</sub> 45D, S <sub>a</sub> , S <sub>200</sub> | PN-EN 13501-2:2016/<br>PN-EN 16034:2014 |
| odchyłki wymiarów i prostokątność skrzydła  | <b>Klasa 2</b>  | PN-EN 1529:2001                         |
| płaskość skrzydła   | <b>Klasa 3</b>  | PN-EN 1530:2001                         |
| płaskość skrzydła miejscowa   | <b>Klasa 1</b>  |   |
| siły operacyjne   | <b>Klasa 1</b>  | PN-EN 12217:2015                        |
| wymagania wytrzymałościowe  | <b>Klasa 3</b>  | PN-EN 1192:2001                         |
| wielokrotne otwieranie i zamykanie skrzydła   | <b>Klasa C4</b> drzwi z zawiasem trójskrzydłkowym   | PN-EN 14600:2009                        |
|   | <b>Klasa C5</b> drzwi z zawiasem dwuskrzydłkowym  |   |
| przepuszczalność powietrza  | <b>klasa 3 / klasa C</b> drzwi z progiem metalowym  | PN-EN 12207:2001 /<br>PN-EN 12207:2017  |
|   | <b>klasa 2 / klasa B</b> drzwi z progiem drewnianym   |   |
| izolacyjność akustyczna   | <b>Rw (C;Ctr) = 37 dB, lub **42 dB</b>  | PN-EN ISO 10140-2:2021                  |
| odporność na włamanie   | <b>Klasa RC4</b>  | PN-EN 1627: 2012                        |

\* symbol klasyfikacji odporności ogniowej użyty w nazwie drzwi, jest jednocześnie symbolem klasyfikacji drzwi wg ITB –KOT - 2020/1280 wydanie 4

\*\* dotyczy drzwi GERDA Premium 60WX RC4 EI30 i GERDA Premium 60X RC4 EI30D

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.

(miejsce i data wystawienia)  
Sokołów; 07.12.2022r.

W imieniu producenta podpisał:  
**Specjalista ds. Certyfikacji**  
  
**Daniel Kuna**