



## Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 96.3/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, Sokół 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 RC2 EI30, GERDA Premium 60 RC2 EI30 (1), GERDA Premium 60W RC2 EI30, GERDA Premium 60W RC2 EI30 (1), GERDA Premium 60 RC2 EI30D i GERDA Premium 60 RC2 EI30D (1), GERDA Premium 60X RC2 EI30, GERDA Premium 60X RC2 EI30 (1), GERDA Premium 60WX RC2 EI30, GERDA Premium 60WX RC2 EI30 (1), GERDA Premium 60X RC2 EI30D i GERDA Premium 60X RC2 EI30D (1), GERDA Premium 60 RC2 EI60D, GERDA Premium 60 RC2 GEI30D

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> 60D, Sa, S <sub>200</sub>	PN-EN 13501-2:2016/ PN-EN 16034:2014
odchylki 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 2</b>	PN-EN 1192:2001
wielokrotne otwieranie i zamykanie skrzydła	<b>Klasa C4</b> drzwi z zawiasem trójskrzydłowym	PN-EN 14600:2009
	<b>Klasa C5</b> drzwi z zawiasem dwuskrzydłowym	
przepuszczalność powietrza	<b>klasa 3 / klasa C</b> drzwi z progiem metalowym	PN-EN 12207:2001 / 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 RC2</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 z symbolem X w nazwie

Deklarowane właściwości użytkowe drzwi: GERDA Premium 60X RC2 EI60D i GERDA Premium 60X RC2 GEI30D, GERDA Premium 60X RC2 EI60D (1) i GERDA Premium 60X RC2 GEI30D (1)

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań.	Deklarowane Właściwości Użytkowe.	Uwagi / Dokument odniesienia
odporność ogniowa i dymoszczelność	<b>* EI<sub>2</sub> 30, EI<sub>2</sub> 30D; EI<sub>2</sub> 60D, Sa, S<sub>200</sub></b>	PN-EN 13501-2:2016/ 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>	
<b>s</b> siły operacyjne	<b>Klasa 1</b>	PN-EN 12217:2015
<b>y</b> wymagania wytrzymałościowe	<b>Klasa 3</b>	PN-EN 1192:2001
<b>m</b> <b>b</b> <b>o</b> wielokrotne otwieranie i zamykanie skrzydła <b>l</b>	<b>Klasa C4</b> drzwi z zawiasem trójskrzydełkowym	PN-EN 14600:2009
	<b>Klasa C5</b> drzwi z zawiasem dwuskrzydełkowym	
<b>k</b> <b>l</b> przepuszczalność powietrza	<b>klasa 3 / klasa C</b> drzwi z progim metalowym	PN-EN 12207:2001 / PN-EN 12207:2017
	<b>klasa 2 / klasa B</b> drzwi z progim drewnianym	
<b>a</b> <b>s</b> izolacyjność akustyczna	<b>Rw (C;Ctr) = 37 dB</b>	PN-EN ISO 10140-2:2021
<b>y</b> <b>f</b> odporność na włamanie	<b>Klasa RC2</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 z symbolem X w nazwie

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)  
Sokolów: 07.12.2022r.

W imieniu producenta podpisał:

Specjalista ds. Certyfikacji  
  
**Daniel Kuna**