



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, 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 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	* EI₂ 30; EI₂ 45	PN-EN 13501-2:2016/ PN-EN 16034:2014
dymoszczelność	S_a, S₂₀₀	
odchyłki wymiarów i prostokątność skrzydła	Klasa 2	PN-EN 1529:2001
płaskość skrzydła	Klasa 3	PN-EN 1530:2001
płaskość skrzydła miejscowa	Klasa 1	
siły operacyjne	Klasa 1	PN-EN 12217:2015
wymagania wytrzymałościowe	Klasa 3	PN-EN 1192:2001
wielokrotne otwieranie i zamykanie skrzydła	Klasa C4 drzwi z zawiasem trójskrzydłkowym	PN-EN 14600:2009
	Klasa C5 drzwi z zawiasem dwuskrzydłkowym	
przepuszczalność powietrza	klasa 3 / klasa C drzwi z progiem metalowym	PN-EN 12207:2001 / PN-EN 12207:2017
	klasa 2 / klasa B drzwi z progiem drewnianym	
izolacyjność akustyczna	Rw (C;Ctr) = 37 dB, lub **42 dB	PN-EN ISO 10140-2:2021
	Rw (C;Ctr)=41 (-1;-6) dB Premium 60 EI 30D i Premium 60X EI 30D	PN-EN ISO 10140-2:2011
* odporność na włamanie	Klasa RC4	PN-EN 1627: 2012

s* 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: 25.01.2023r.

W imieniu producenta podpisak
specjalista ds. Certyfikacji


Daniel Kuna

