

## Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 18/XI/2017

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Drzwi zewnętrzne o zwiększonej odporności na włamanie (GERDA CX20)**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Jednoskrzydłowe drzwi rozwierane pełne (GERDA CX20) lewe lub prawe, przewidziane do stosowania jako drzwi zewnętrzne.**
3. Producent: **GERDA Sp. z o.o. Sokołów ul. Sokołowska 49**
4. Upoważniony przedstawiciel: **Nie dotyczy.**
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 3.**
- 6.a. Norma zharmonizowana: **PN-EN 14351-1+A1:2010**  
Jednostka notyfikowana: **Instytut Techniki Budowlanej (ITB) nr JN 1488,**  
**Badania wykonano w Zespole Laboratoriów Badawczych ITB - Laboratorium Konstrukcji i Elementów Budowlanych, nr Akredytacji: AB 023**
- 6.b. Europejski dokument oceny technicznej: **nie dotyczy**
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań.		Deklarowane Właściwości Użytkowe.	Uwagi / Dokument odniesienia
Odporność na obciążenie wiatrem		C2	PN-EN 12210:2001
Wodoszczelność: Metoda B – szczelność w 150Pa		4B	PN-EN 12208: 2001
Przepuszczalność powietrza		Klasa 2	PN-EN 12207:2001
Wysokość i szerokość (odchyłki wymiarów skrzydeł)		Klasa 3	PN-EN 1529:2001
Wartość sił operacyjnych	Dynamiczna siła zamykająca skrzydło	Klasa 4	PN-EN 12217:2005
	Siła do rozpoczęcia i utrzymania ruchu	Klasa 4	PN-EN 12217 :2005
	Moment obrotowy do operowania klamką	Klasa 2	PN-EN 12217 :2005
	Moment obrotowy do operowania kluczem	Klasa 4	PN-EN 12217 :2005
Wytrzymałość mechaniczna	Odporność na obciążenie statyczne pionowe	Klasa 4	PN- EN 1192: 2001
	Odporność na skręcanie statyczne	Klasa 4	PN – EN 1192:2001
	Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	Klasa 4	PN – EN 1192:2001
	Odporność na uderzenie ciałem twardym	Klasa 4	PN – EN 1192:2001
Przenikalność cieplna	Ościeżnica PERFOTERM	1,1 ( W/m2 ·K)	PN-EN ISO 10077-1:2007 PN-EN ISO 10077-1:2012
	Ościeżnica z mostkiem termicznym	1,1 ( W/m2 ·K)	
	Ościeżnicą aluminiową	1,1 ( W/m2 ·K)	
Odporność na włamanie		Klasa RC3	PN-EN 1627:2012
		Klasa C	PN –B 92270:1990 ( w zakresie wymagań wytrzymałościowych i odpornościowych )

8. Odpowiednia lub specjalna dokumentacja techniczna: **nie dotyczy**

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Sokołów 31.07.2020  
(miejsce i data wystawienia)

W imieniu producenta podpisał:  
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)