

## Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 26/XI/2017

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **GERDA GSX**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Jednoskrzydłowe drzwi rozwierane przeszklone lewe lub prawe, przewidziane do stosowania jako drzwi zewnętrzne
3. Producent: **GERDA Sp. z o.o. Sokół ul. Sokółowska 49**
4. Upoważniony przedstawiciel: **Nie dotyczy.**
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 3.**
- 6.a. Norma zharmonizowana: **EN 14351-1+A2:2016-10 (zastąpiła EN 14351-1+A1 :2010)**  
Jednostka notyfikowana: **Instytut Techniki Budowlanej (ITB) nr JN 1488,**
- 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	z ościeżnicą PERFOTERM	1,2 ( W/m <sup>2</sup> · K)	
	Ościeżnica z mostkiem termicznym z	1,2 ( W/m <sup>2</sup> · K)	
	Ościeżnica aluminiowa	1,2 ( W/m <sup>2</sup> · K)	
Odporność na włamanie	RC3 wg	PN-EN 1627 :2012	
	C – w zakresie wymagań wytrzymałościowych i odpornościowych	PN –B 92270:1990	

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.

*Sokolów 31.07.2020*  
(miejsce i data wystawienia)

  
 Właściciel/producent/podpisal :  
 (Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)