

Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 29/XI/2017

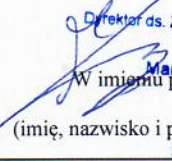
1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Drzwi o zwiększonej odporności na włamanie (GERDA WX20, GERDA GWX20)**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Jednoskrzydłowe drzwi rozwierane pełne (GERDA WX20) i przeszklone (GERDA GWX20) lewe lub prawe, przewidziane do stosowania jako drzwi zewnętrzne wejściowe.**
3. Producent: **GERDA Sp. z o.o. Sokółów ul. Sokółowska 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,
Instytut Mechaniki Precyzyjnej (IMP) nr JN 1531
- 6.b. Europejski dokument oceny technicznej: **nie dotyczy**
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań.	Właściwości użytkowe. Specyfikacja techniczna	Uwagi / Dokument odniesienia	
Odporność na obciążenie wiatrem ($P_1 = 2000$ Pa)	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	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 z ościeżnicą z mostkiem termicznym	1,2 ($W/m^2 \cdot K$) – WX20 1,3 ($W/m^2 \cdot K$) – GWX20 1,2 ($W/m^2 \cdot K$) – WX20 1,3 ($W/m^2 \cdot K$) – GWX20	PN-EN ISO 10077-1:2002 PN-EN ISO 10077-1:2007
	Ościeżnica aluminiową	1,2 ($W/m^2 \cdot K$) – WX20 1,3 ($W/m^2 \cdot K$) – GWX20	
Odporność na włamanie	RC2 – GERDA WX20 RC2N – GERDA GWX20	PN-EN 1627:2012	

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)


 Dyrektor ds. Zarządzania Jakością
 Marcin Kutyś
 W imieniu producenta podpisał :
 (imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

www.gerda.pl