

## Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 83/D/19

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **GERDA TT OPTIMA 60, GERDA TT OPTIMA UNI 60. Drzwi zewnętrzne o zwiększonej odporności na włamanie.**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Drzwi zewnętrzne pełne, wejściowe, przeznaczone do stosowania w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej. Stanowią zamknięcie otworów budowlanych w ścianach zewnętrznych budynków, oddzielające klimat wewnętrzny budynku od klimatu zewnętrznego z wyłączeniem dróg ewakuacyjnych i lokalizacji w których wymagane są drzwi specjalnego przeznaczenia.**
3. Producent: **GERDA Sp. z o.o. 05-806 Komorów, 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**  
b) Jednostka notyfikowana: **Instytut Mechaniki Precyzyjnej, 01-796 Warszawa.**
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań.	Deklarowane Właściwości Użytkowe.	Uwagi / Dokument odniesienia
Odporność na włamanie	Klasa RC2; Klasa RC2N (tylko z zamkiem głównym) Klasa RC3 (z zamkiem głównym, pomocniczym i ryglem głównym pionowym.)	PN-EN 1627:2012
Wytrzymałość mechaniczna	Klasa 2	PN-EN 1192:2001
Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa C2	PN-EN 12210:2001
Przenikalność cieplna $U_w$ (W/m <sup>2</sup> K)	1,1 W/m <sup>2</sup> K (ościeżnica PERFOTHERM)	PN-EN ISO 10077-1:2002
	1,0 W/m <sup>2</sup> K (ościeżnica ALUTHERM)	PN-EN ISO 10077-2:2007
	1,2 W/m <sup>2</sup> K (ościeżnica FAZ)	
Wodoszczelność	Klasa 4B	PN-EN 12208:2001
Przepuszczalność powietrza	Klasa 2	PN-EN 12207:2001

Sokołów 11.10.2019  
(miejsce i data wystawienia)

W imieniu producenta podpisał :  
Kierownik  
ds. Zarządzania Jakością  
 Kierownik Działu Zarządzania Jakością  
Marcin Kultys  
 (imię , nazwisko i podpis osoby upoważnionej)