



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 51/VI/2017

- 1 Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu :**  
Drzwi metalowe jednoskrzydłowe zewnętrzne rozwierane, pełne typ GERDA NTT 50 z ościeżnicą PERFOTHERM
- 2. Zamierzone zastosowanie / zastosowania :**  
Drzwi zewnętrzne 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 , Sokółów , ul. Sokółowska 49
- 4. System (-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych**  
System 3
- 5. Norma zharmonizowana :**  
PN-EN 14351- 1+ A1: 2010 Okna i drzwi – Norma wyrobu , właściwości eksploatacyjne

**Jednostka notyfikowana :**

Instytut Mechaniki Precyzyjnej 01-796 Warszawa , ul. Duchnicka 3  
 Instytut Techniki Budowlanej 00-611 Warszawa ul Filtrowa 1

**6. Deklarowane właściwości użytkowe :**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Norma klasyfikacyjna / Nr raportu
Odporność na obciążenie wiatrem	klasa C2	PN-EN 12210
Wodoszczelność (1)	klasa 4A	PN-EN 12208
Przepuszczalność powietrza	klasa 2	PN-EN 12207
Wysokość i szerokość	2076x1109 (mm)	
Wytrzymałość mechaniczna	klasa 2	PN-EN 1192
Przenikalność cieplna z ościeżnicą PERFOTHERM drzwi GERDA NTT 50	1,2 W/(m <sup>2</sup> K)	LZF 00-01102/17/R62NZF
Odporność na włamanie	klasa RC 2	PN-EN 1627 : 2012

(1) dotyczy tylko drzwi otwieranych na zewnątrz pomieszczenia

Właściwości użytkowe określonych powyżej wyrobów 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 .

W imieniu producenta podpisał :  
 Jerzy Zientara - Kierownik Działu Zapewnienia Jakości  
 Sokółów 28.06.2017

KIEROWNIK  
 Działu Zapewnienia Jakości  
  
 inż. Jerzy Zientara