



Producent: GERDA Sp. z o.o. 05-806 Komorów, Sokolów ul.Sokołowska 49  
Biuro Handlowe i adres do korespondencji: Sokolów ul.Sokołowska 49, 05-806 Komorów  
Tel. (022) 320-10-30; fax. (022) 320-10-94; email: gerda.bh@gerda.pl; www.gerda.pl



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 74/VI/2017

### 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu :

Drzwi metalowe jednoskrzydłowe zewnętrzne rozwierane, pełne lub z przeszkleniem typ GERDA NTT 75 z ościeżnicą DUOTHERM lub ALUTHERM

### 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, Sokolów, ul. Sokołowska 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 4B	PN-EN 12208
Przepuszczalność powietrza		klasa 2	PN-EN 12207
Wysokość i szerokość		2076x1109 (mm)	
Wytrzymałość mechaniczna		klasa 2	PN-EN 1192
Przenikalność cieplna Drzwi pełne	Ościeżnica DUOTHERM	0,94 W / m <sup>2</sup> K	LZF 00-01102/17/R61NZF
	Ościeżnica ALUTHERM	0,77 W / m <sup>2</sup> K	
Przenikalność cieplna Drzwi z przeszkleniem	Ościeżnica DUOTHERM	1,3 W / m <sup>2</sup> K	
	Ościeżnica ALUTHERM	1,1 W / m <sup>2</sup> K	
Odporność na włamanie ( tylko z zamkiem głównym )		klasa RC 2 , RC2N	PN-EN 1627 : 2012
Odporność na włamanie ( z zamkiem głównym, pomocniczym dolnym i rygłem głównym pionowym )		klasa RC 3	PN-EN 1627 : 2012

(1) dotyczy tylko drzwi otwieranych na zewnątrz pomieszczenia

