



Producent: GERDA Sp. z o.o. 05-806 Komorów, Sokolów ul. Sokolowska 49
Biuro Handlowe i adres do korespondencji: Sokolów ul. Sokolowska 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 52/VI/2017

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu :**
Drzwi metalowe jednoskrzydłowe zewnętrzne rozwierane, pełne lub z przeszkleniem typ GERDA NTT 60 z ościeżnicą DUOTHERM lub ALUTHERM
- 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 ..
- Producent :**
GERDA Sp. z o.o. 05-806 Komorów, Sokolów, ul. Sokolowska 49
- System (-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych**
System 3
- 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	1,0 W / m ² K	LZF 00-01102/17/R61NZF
	Ościeżnica ALUTHERM	0,87 W / m ² K	
Przenikalność cieplna Drzwi z przeszkleniem	Ościeżnica DUOTHERM	1,4 W / m ² K	
	Ościeżnica ALUTHERM	1,2 W / m ² 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 ryglem głównym pionowym)		klasa RC 3	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
Sokołów 28.06.2017

K I E R O W N I K
Działu Zapewnienia Jakości
Jerzy Zientara
Inż. Jerzy Zientara