



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 rygłem głównym pionowym) | | klasa RC 3 | PN-EN 1627 : 2012 |

(1) dotyczy tylko drzwi otwieranych na zewnątrz pomieszczenia

