

## Deklaracja Właściwości Użytkowych numer 112-2/D/24

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **GERDA Thermo Premium 60 Duotherm**
2. Zamierzone zastosowanie(-a): **Do użytku w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej.**
3. Producent: **GERDA Sp. z o.o. Sokołów ul. Sokołowska 49, Zakład Produkcyjny: ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego 13, 27-200 Starachowice; Polska**
4. Upoważniony przedstawiciel: **nie dotyczy.**
5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 3**
- 6.a. Norma zharmonizowana: **EN 14351-1+A2:2016**  
Jednostka notyfikowana: **JN 1827, Laboratorium Techniki Budowlanej sp. z o. o., JN 1488, Instytut Techniki Budowlanej**
- 6.b. Europejska Ocena Techniczna: **nie dotyczy**
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe			Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na obciążenie wiatrem	<b>Klasa C2</b>			<b>EN 14351-1+A2:2016</b>
Odporność na obciążenie śniegiem	<b>npd</b>			
Wodoszczelność (otwierane do wewnątrz)	<b>Klasa 1B</b>			
Wodoszczelność (otwierane na zewnątrz)	<b>Klasa 2B</b>			
Niebezpieczne substancje	<b>npd</b>			
Odporność na uderzenie	<b>Klasa 3</b>			
Wysokość	<b>max 2100 mm</b>			
Nośność urządzeń zabezpieczających	<b>npd</b>			
Właściwości akustyczne	<b>Rw (C;Ctr) = 31 (-1: -5) dB (drzwi pełne)</b>			
	<b>Rw (C;Ctr) = 31 (-4: -5) dB (drzwi szklone)</b>			
Współczynnik przenikania ciepła $U_D$ [W/m <sup>2</sup> K] dla wymiaru referencyjnego	<b>drzwi pełne otwierane</b>	<b>do wewnątrz</b>	<b>0,94</b>	
		<b>na zewnątrz</b>	<b>1,0</b>	
	<b>drzwi szklone otwierane</b>	<b>do wewnątrz</b>	<b>1,1</b>	
		<b>na zewnątrz</b>	<b>1,2</b>	
Właściwości promieniowania	<b>npd</b>			
Przepuszczalność powietrza	<b>Klasa 4</b>			

8. Właściwa lub specjlana dokumentacja techniczna: **nie dotyczy.**

Właściwości użytkowe powyższego produktu odpowiadają deklarowanym właściwościom użytkowym. Wyżej wymieniony producent ponosi wyłączną odpowiedzialność za niniejszą deklarację właściwości użytkowych zgodnie ze specyfikacjami rozporządzenia (EU) nr 305/2011.

W imieniu producenta podpisał:

Specjalista ds. Certyfikacji

*Daniel Kuna*  
Daniel Kuna  
podpis

(Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

Sokołów; 10-06-2024

(miejsce i data wystawienia)


Koniec treści deklaracji właściwości użytkowych nr 112-2/D/24



Dodatkowe charakterystyki	Właściwości użytkowe	Dokument odniesienia
Odporność na włamanie	RC2	PN-EN 1627:2021

Sokołów: 10-06-2024

(miejsce i data wystawienia)

W imieniu producenta podpisał:  
Specjalista ds. Certyfikacji  
  
Daniel Kuna  
podpis