

Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 112.2/D/25

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: GERDA Thermo Premium 60 Duootherm.
2. Zamierzone zastosowanie(-a): Do użytku w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej.
3. Producent: GERDA Sp. z o.o. Sokołów, ul. Sokołowska 49, 0-806 Komorów;
Zakład Produkcyjny: ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego 13, 27-200 Starachowice.
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. Europejski dokument oceny, Europejska Ocena Techniczna, Jednostka ds. oceny technicznej: nie dotyczy.
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe		
Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa C2		
Odporność na obciążenie śniegiem	npd		
Wodoszczelność (otwierane do wewnątrz)	Klasa 1B		
Wodoszczelność (otwierane na zewnątrz)	Klasa 2B		
Niebezpieczne substancje	npd		
Odporność na uderzenie	Klasa 3		
Wysokość	max 2100 mm		
Nośność urządzeń zabezpieczających	npd		
Właściwości akustyczne	Rw (C;Ctr) = 31 (-5: -6) dB (drzwi pełne)		
	Rw (C;Ctr) = 31 (-4: -5) dB (drzwi szklone)		
Współczynnik przenikania ciepła U_D [W/m ² K] dla wymiaru referencyjnego	drzwi pełne otwierane	do wewnątrz	0,94
		na zewnątrz	1,0
	drzwi szklone otwierane	do wewnątrz	1,1
		na zewnątrz	1,2
Właściwości promieniowania	npd		
Przepuszczalność powietrza	Klasa 4		


8. Właściwa lub specjalna 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:

Piotr Banasik, dyrektor ds. zarządzania jakością
Sokołów, dnia 15.12.2025r.

Dyrektor
ds. Zarządzania Jakością


Piotr Banasik

[podpis]