

## Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 112.3/D/25

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **GERDA Thermo Premium 60 Alutherm.**
2. Zamierzone zastosowanie(-a): **Do użytku w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej.**
3. Producent: **GERDA sp. z o.o. Sokołów, ul. Sokołowska 49, 05-806 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 |             |      | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|--|----------------------------------|-------------|------|--|
| Odporność na obciążenie wiatrem  | Klasa C2                         |             |      | EN 14351-1+A2:2016                     |
| Odporność na obciążenie śniegiem   | NPD                              |             |      |  |
| Wodoszczelność (otwierane do wewnątrz i na zewnątrz)                                       | Klasa 2B                         |             |      |  |
| Niebezpieczne substancje   | NPD                              |             |      |  |
| Odporność na uderzenie   | Klasa 2                          |             |      |  |
| Wysokość   | max 2400 mm                      |             |      |  |
| Nośność urządzeń zabezpieczających   | NPD                              |             |      |  |
| Właściwości akustyczne   | Rw (C;Ctr) = 30 (-5: -5) dB      |             |      |  |
| Współczynnik przenikania ciepła $U_D$ [W/m <sup>2</sup> K] dla wymiaru referencyjnego      | otwierane                        | do wewnątrz | 0,86 |  |
|  |                                  | na zewnątrz | 0,91 |  |
| 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]

Informacje dodatkowe nieobjęte załącznikiem ZA.1 normy EN 14351-1:2006 +A2:2016.

| Dodatkowe charakterystyki wyrobu budowlanego | Deklarowane Właściwości Użytkowe | Uwagi              |
|--|----------------------------------|--------------------|
| Odporność na włamanie                        | RC3                              | wg PN-EN 1627:2012 |

W imieniu producenta podpisał:  
Piotr Banasik, dyrektor ds. zarządzania jakością  
Sokołów, dnia 15.12.2025r.

Dyrektor  
ds. Zarządzania Jakością

  
Piotr Banasik

[podpis]