

## Deklaracja Właściwości Użytkowych numer 114-1/D/24

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **GERDA Optima 60 Alutherm**
2. Zamierzone zastosowanie(-a): **Do użytku w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej.**
3. Producent: **GERDA Sp. z o.o. Sokolów ul. Sokolowska 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.**
- 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	Klasa C2			EN 14351-1+A2:2016
Odporność na obciążenie śniegiem	npd			
Wodoszczelność (otwierane do wewnątrz)	Klasa 2B			
Wodoszczelność (otwierane na zewnątrz)	Klasa 2B			
Niebezpieczne substancje	npd			
Odporność na uderzenie	Klasa 3			
Wysokość	max 2200 mm			
Nośność urządzeń zabezpieczających	npd			
Właściwości akustyczne	npd			
	npd			
Współczynnik przenikania ciepła $U_D$ [W/m <sup>2</sup> K] dla wymiaru referencyjnego	drzwi pełne otwierane	do wewnątrz	1,1	
		na zewnątrz	1,2	
	drzwi przeszklone otwierane	do wewnątrz	1,2	
		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.

Sokolów; 10-06-2024  
(miejsce i data wystawienia)

W imieniu producenta podpisał:  
Specjalista ds. Certyfikacji

  
Daniel Kuna  
podpis


(Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

Koniec treści deklaracji właściwości użytkowych nr 114-1/D/24

Ponizsze informacje są dodatkowymi cechami wyrobu i nie stanowią integralnej części deklaracji właściwości użytkowych.

Oporność na wżamanie	Właściwości użytkowe	Dokument odniesienia
	RC2	PN-EN 1627:2021

Sokolów: 10-06-2024  
(miejsce i data wystawienia)

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