

## Deklaracja Właściwości Użytkowych numer 114-2/D/24

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: GERDA Optima 60 Perfotherm
- Zamierzone zastosowanie(-a): **Do użytku w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej.**
- Producent: GERDA Sp. z o.o. Sokołów ul. Sokołowska 49, Zakład Produkcyjny: ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego 13, 27-200 Starachowice; Polska
- Upoważniony przedstawiciel: **nie dotyczy.**
- System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 3**
- a. Norma zharmonizowana: **EN 14351-1+A2:2016**  
Jednostka notyfikowana: **JN 1827, Laboratorium Techniki Budowlanej sp. z o. o.**
- b. Europejska Ocena Techniczna: **nie dotyczy**
- 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 1B			
Wodoszczelność (otwierane na zewnątrz)	Klasa 2B			
Niebezpieczne substancje	npd			
Odporność na uderzenie	Klasa 3			
Wysokość	max 2080 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	1,3	
	drzwi szklone otwierane	do wewnątrz	1,3	
		na zewnątrz	1,3	
Właściwości promieniowania	npd			
Przepuszczalność powietrza	Klasa 4			

- 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:

Specjalistą ds. Certyfikacji

  
Daniel Kuna  
podpis

(Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

Sokołów; 10-06-2024

(miejsce i data wystawienia)

Koniec treści deklaracji właściwości użytkowych nr 114-2/D/24

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

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

Sokolów; 10-06-2024

(miejsce i data wystawienia)

W imieniu producenta podpisał:

Specjalista ds. Certyfikacji

  
Danieł Kuna  
podpis