

Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 114.2/D/25

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: GERDA Optima 60 Perfotherm / Faz
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: 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(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 3.
- 6.a. Norma zharmonizowana: EN 14351-1:2006 +A2:2016.
Jednostka lub jednostki notyfikowane: JN 1827, Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o. o.
- 6.b. Europejski dokument oceny, Europejska ocena techniczna, Jednostka ds. oceny technicznej: nie dotyczy: nie dotyczy.
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe		
Odporność ogniowa	NPD		
Dymoszczelność	NPD		
Wodoszczelność	Klasa 1B (otwierane do wewnątrz)		
	Klasa 2B (otwierane na zewnątrz)		
Substancje niebezpieczne	NPD		
Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa C2		
Odporność na uderzenie	Klasa 3		
Nośność urządzeń zabezpieczających	NPD		
Wysokość	max 2080 mm		
Zdolność do zwolnienia	NPD		
Właściwości akustyczne	Rw (C;Ctr) = 36 (-3: -6) dB (drzwi pełne)		
	Rw (C;Ctr) = 30 (-3: -4) dB (drzwi przeszklone)		
Współczynnik przenikania ciepła UD [W/m ² 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		

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: nie dotyczy

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

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	RC2 / RC2N	wg PN-EN 1627:2021

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

Dyrektor
ds. Zarządzania Jakością

Piotr Banasik
[podpis]