

**Deklaracja  
Właściwości Użytkowych nr 87/VII/2018**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Drzwi jednoskrzydłowe zewnętrzne rozwierane o zwiększonej odporności na włamanie typ GERDA NTT REVO 75 (RC2), GERDA NTT REVO 75 (RC2N) – przeszklone.**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Drzwi zewnętrzne wejściowe przeznaczone do stosowania w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej. Stanowią zamknięcie otworów budowlanych w ścianach zewnętrznych budynków, oddzielające klimat wewnętrzny budynku od klimatu zewnętrznego z wyłączeniem dróg ewakuacyjnych i lokalizacji, w których wymagane są drzwi specjalnego przeznaczenia.**
3. Producent: **GERDA Sp. z o.o. Sokołów ul. Sokołowska 49**
4. Upoważniony przedstawiciel: **Nie dotyczy.**
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 3.**
- 6.a. Norma zharmonizowana: **EN 14351-1+A2:2016-10 (zastąpiła EN 14351-1+A1 :2010)**  
Jednostka notyfikowana:  
**-Instytut Techniki Budowlanej (ITB) nr JN 1488,**  
**-Instytut Mechaniki Precyzyjnej (IMP) nr JN 1531**
- 6.b. Europejski dokument oceny technicznej: **nie dotyczy**
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań.	Deklarowane Właściwości Użytkowe.	Uwagi / Dokument odniesienia
Odporność na obciążenie wiatrem	<b>Klasa C2</b>	<b>PN-EN 12210: 2001</b>
Wodoszczelność:	<b>Klasa 4B</b>	<b>PN-EN 12208: 2001</b>
Przepuszczalność powietrza	<b>Klasa 2</b>	<b>PN-EN 12207: 2001</b>
Wysokość i szerokość	<b>1103,5 x 2071 (mm x mm) Klasa 2</b>	<b>PN-EN 14351-1+A1: 2010 p. 4.9 PN-EN 1529: 2001</b>
Wytrzymałość mechaniczna	<b>Klasa 2</b>	<b>PN-EN 1192: 2001</b>
Przenikalność cieplna z ościeżnicą ALUTHERM	drzwi GERDA NTT REVO 75 (RC2)	<b>0,8 W/(m²K)</b>
	drzwi GERDA NTT REVO 75 (RC2N) – z przeszkleniem	<b>1,1 W/(m²K)</b>
Przenikalność cieplna z ościeżnicą DUOTHERM	drzwi GERDA NTT REVO 75 (RC2)	<b>0,9 W/(m²K)</b>
	drzwi GERDA NTT REVO 75 (RC2N) – z przeszkleniem	<b>1,3 W/(m²K)</b>
		<b>PN-EN ISO 10077-1: 2002, PN-EN ISO 10077-2: 2007</b>
Odporność na włamanie	<b>Klasa RC2 Klasa RC2N (drzwi przeszklone)</b>	<b>PN-EN 1627: 2012</b>

8. Odpowiednia 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.

Sokołów 26.08.2020  
(miejsce i data wystawienia)

Dyrektor ds. Zarządzania Jakością  
W imieniu producenta podpisana  
Marcin Kultys  
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)  
**Marcin Kultys**