

Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 88/VII/2018

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Drzwi jednoskrzydłowe zewnętrzne rozwierane o zwiększonej odporności na włamanie typ GERDA NTT REVO 75 (RC3), GERDA NTT REVO 75 (RC3) – 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		Klasa C2	PN-EN 12210: 2001
Wodoszczelność:		Klasa 4B	PN-EN 12208: 2001
Przepuszczalność powietrza		Klasa 2	PN-EN 12207: 2001
Wysokość i szerokość		1103,5 x 2071 (mm x mm) Klasa 2	PN-EN 14351-1+A1: 2010 p. 4.9 PN-EN 1529: 2001
Wytrzymałość mechaniczna		Klasa 2	PN-EN 1192: 2001
Przenikalność cieplna z ościeżnicą ALUTHERM	drzwi GERDA NTT REVO 75 (RC3)	0,8 W/(m²K)	PN-EN ISO 10077-1: 2002, PN-EN ISO 10077-2: 2007
	drzwi GERDA NTT REVO 75 (RC3) – z przeszkleniem	1,1 W/(m²K)	
Przenikalność cieplna z ościeżnicą DUOTHERM	drzwi GERDA NTT REVO 75 (RC3)	0,9 W/(m²K)	
	drzwi GERDA NTT REVO 75 (RC3) – z przeszkleniem	1,3 W/(m²K)	
Odporność na włamanie		klasa RC3 (drzwi przeszklone – z przeszkleniem klasy P5A wg PN-EN 356:2000)	PN-EN 1627: 2012

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)

Marcin Kultys
W imieniu producenta podpisał:
Dyrektor ds. Zarządzania Jakością
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)
Marcin Kultys
www.gerda.pl