



**Krajowa Deklaracja  
Właściwości Użytkowych nr 7/D/19**



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Drzwi o zwiększonej odporności na włamanie i odporności ogniowej.**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **GERDA CP-30, GERDA C1P-30, GERDA CPX-3010D, GERDA C1PX- 3010D**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Drzwi są przeznaczone do stosowania jako drzwi wewnętrzne wejściowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej stanowiące zgodnie z terminologią ustaloną w normie PN-B-91000:1996 zamknięcia otworów w ścianach wewnętrznych między klatką schodową lub korytarzem a pomieszczeniami w zakresie wynikającym z właściwości technicznych określonych w pkt. 3 Aprobaty Technicznej.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **Gerda Sp. Z o. o. 05-806 Komorów, Sokołów ul. Sokołowska 49, produkowane w zakładzie produkcyjnym 27-200 Starachowice, ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego 13.**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela o ile został ustanowiony: **Nie dotyczy.**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 1**
7. Krajowa specyfikacja techniczna: **Aprobata Techniczna ITB - Warszawa, Nr AT-15-5889/2016**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań.	Deklarowane Właściwości Użytkowe.	Uwagi / Dokument odniesienia
Odporność na włamanie	<b>RC 3</b>	<b>PN-EN 1627:2012</b>
Wymagania wytrzymałościowe	<b>Klasa 2</b>	<b>PN-EN 1192:2001</b>
Odporność ogniowa	<b>EI<sub>2</sub>30</b>	<b>PN-EN 13501-2+A1:2010</b>
Izolacyjność akustyczna	<b>D<sub>1</sub>30 dB; D<sub>2</sub>30 dB</b> (GERDA CP-30, GERDA C1P-30)	<b>PN-B-02151.03:1987</b>
	R <sub>w</sub> =32 dB	<b>PN-B-02151.03:1987</b>
	<b>D<sub>1</sub>35 dB; D<sub>2</sub>30 dB</b> (GERDA CPX-3010D, GERDA C1PX- 3010D)	<b>PN-B-02151-03: 1999</b>
	R <sub>w</sub> =32 dB	<b>PN-B-02151.03:1987</b>
Współczynnik przenikalności cieplnej (drzwi z ościeżnicą montowaną na piankę)	<b>Ud=1,4 [W/m<sup>2</sup>K]</b> (z progiem drewnianym) <b>Ud=1,5 [W/m<sup>2</sup>K]</b> (próg metalowy) (CP-30 oraz C1P-30 ościeżnica bez uszczelki)	<b>LB-1/209/2016</b>
	<b>Ud=1,4 [W/m<sup>2</sup>K]</b> (CP-30 C1P-30 ościeżnica z uszczelką)	<b>LB-1/209/2016</b>
Współczynnik przenikalności cieplnej (drzwi z ościeżnicą montowaną na beton)	<b>Ud=1,5 [ W/m<sup>2</sup>K ]</b> ( z progiem drewnianym) <b>Ud=1,6 [ W/m<sup>2</sup>K ]</b> (próg metalowy) (CP-30 oraz C1P-30 ościeżnica bez uszczelki)	<b>LB-1/209/2016</b>
	<b>Ud=1,5 [ W/m<sup>2</sup>K ]</b> (z progiem drewnianym ) <b>Ud=1,6 [ W/m<sup>2</sup>K ]</b> (z progiem metalowym) (CP-30 oraz C1P-30 ościeżnica z uszczelką)	<b>LB-1/209/2016</b>
Dymoszczelność	<b>Sa, Sm</b> (GERDA CPX-3010D, GERDA C1PX- 3010D)	<b>PN-EN 13501-2+A1: 2010</b>
Atest higieniczny	<b>Do stosowania w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej.</b>	<b>HK/B/0712/01/2014</b>

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych , na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Dyrektor ds. Zarządzania Jakością

Marcin Kutys

W imieniu producenta podpisał :

(imię , nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

Sokołów 12.06.19  
(miejsce i data wystawienia)

[www.gerda.pl](http://www.gerda.pl)