



## Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 81/XII/2018

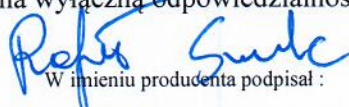
1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Stalowe drzwi techniczne GERDA E**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **GERDA E**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Wewnątrzlokalowe stalowe drzwi techniczne, jednoskrzydłowe, pełne, rozwierane z ościeżnicą stalową asymetryczną i progiem ze stali nierdzewnej.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **GERDA Sp. z o.o. 05-806 Komorów, Sokołów ul. Sokołowska 49.**
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 3**
7. Krajowa specyfikacja techniczna: **ITB-KOT-2018/0145 wydanie 1. Nazwa akredytowanej jednostki badawczej: ITB, nr akredytacji: AB023**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Deklarowane Właściwości Użytkowe.	Metoda badania	Klasa	Uwagi / Dokument odniesienia
Obciążenie pionowe w płaszczyźnie skrzydła	PN-EN 947:2000	Klasa 1 (400N)	PN-EN 1192:2001
Skręcanie statyczne	PN-EN 947:2000	Klasa1 (200N)	PN-EN 1192:2001
Uderzenie ciałem miękkim ciężkim	PN-EN 947:2000	Klasa1 (30J)	PN-EN 1192:2001
Odporność na uderzenie ciałem twardym	PN-EN 947:2000	Klasa 1 (1,5J)	PN-EN 1192:2001
Klasa wytrzymałości mechanicznej	-	Klasa 1	PN-EN 1192:2001
Dynamiczna siła zamykająca (Bez samozamykacza)	PN-EN 12046-2:2001	Klasa 4	PN-EN 12217:2015
Siła (lub moment obrotowy) potrzebna do przekręcenia klucza w zamku (bez samozamykacza)		Klasa 4	
Siła (lub moment obrotowy) potrzebna do otwarcia drzwi przy użyciu klamki (bez samozamykacza)		Klasa 2	
Siła potrzebna do rozpoczęcia i utrzymania poruszenia skrzydła (bez samozamykacza)		Klasa 4	
Odporność na wielokrotne otwieranie i zamykanie.	PN-EN 1191:2013-06	20 000 cykli (Klasa 3)	ZUAT – 15/III. 16/2007 PN-EN 12400:2004

Wyniki zostały oparte o raport z badań nr LZE00-01102/17/R55NZE.

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

19.12.2018  
(miejsce i data wystawienia)

  
 W imieniu producenta podpisał :  
 (imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

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