

Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 117/B/21

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Brama Segmentowa garażowa PRESTIGE, PRESTIGE PLUS typu TN***
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Brama przeznaczona do stosowania w obiektach budownictwa mieszkaniowego oraz przemysłowego.**
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 13241:2003+A2:2016 (PN-EN 13241+A2:2016-10)**
Jednostka notyfikowana: **TUV SUD Czech s.r.o (1017), Rosenheim GmbH (0757), TUV NORD CERT GmbH(0044)**
- 6.b. Europejski dokument oceny technicznej: **nie dotyczy**
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań.	Deklarowane Właściwości Użytkowe.	EN 13241	Uwagi / Dokument odniesienia
Wodoszczelność	Klasa 2	4.4.1	EN 12489
Wydzielanie substancji niebezpiecznych	Spełnia wymagania	4.2.9	-
Odporność na obciążenie wiatrem **	Klasa 3	4.4.3	EN 12424
Przenikalność cieplna (W/m ² K)**	1,155	4.4.5	EN 12428
Przepuszczalność powietrza	Klasa 5	4.4.6	EN 12427
Bezpieczeństwo operacyjne	Spełnia wymagania	4.2.8	EN 12604
Odporność mechaniczna i stabilność	Spełnia wymagania	4.2.3	EN 12604
Siły operacyjne (dla bramy z napędem)	Spełnia wymagania	4.3.3	EN-12453
Trwałość charakterystyki pracy (cykli)	npd	4.2.4	EN 12604

*sprężyny naciągowe

**dla wymiarów drzwi 3250x2500

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 16.04.2021
(miejsce i data wystawienia)

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

Dyrektor ds. Zarządzania Jakością

Marcin Kultys