

## Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 17/2026

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
Skrzydło pełne Panel bezprzylgowe zewnętrzne.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
50/0900/2500/BP/ABB/SUR/PP/P1 (Skrzydło pełne Panel bezprzylgowe 900/2500 obrzeże ABB poszycie mdf surowy, pręt prostujący 1 szt.)
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
Jednoskrzydłowe drzwi wewnętrzne lokalowe pełne, przeznaczone do zastosowania w budownictwie jako drzwi bez odporności ogniowej i właściwości akustycznych, stanowiące zamknięcia otworów w ścianach wewnętrznych między pomieszczeniami.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
Gustavson sp. z o.o.  
Ul. Grunwaldzka 103a  
83-000 Pruszcz Gdański  
  
Zakład produkcyjny Elbląg  
Ul. Lotnicza 4d  
82-300 Elbląg
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:  
Nie dotyczy
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
Nie dotyczy
7. Krajowa specyfikacja techniczna:  
  
7a. Polska Norma wyrobu:  
PN-EN 1529:2001  
PN-EN 1530:2001  
PN-EN 12217: 2005  
PN-EN 1192: 2001  
  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji<sup>2)</sup>:  
Nie dotyczy



7b. Krajowa ocena techniczna:

Nie dotyczy

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: Nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań     | Deklarowane właściwości użytkowe | Uwagi |
|--|----------------------------------|-------|
| Odchyłki od wymiarów   | Klasa 2                          |       |
| Odchyłka prostokątności  | Klasa 2                          |       |
| Odchyłki płaskości ogólnej   | Klasa 3                          |       |
| Odchyłki płaskości miejscowej  | Klasa 1                          |       |
| Odporność na obciążenie pionowe  | Klasa 2                          |       |
| Odporność na obciążenia statyczne siłą skupioną działającą prostopadle do płaszczyzny skrzydła | Klasa 2                          |       |
| Odporność na uderzenie ciałem twardym  | Klasa 2                          |       |
| Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim  | Klasa 3                          |       |
| Odporność na wstrząsy  | Klasa 2/ 100 cykli               |       |
| Odporność drzwi na cykliczne otwieranie i zamykanie (trwałość mechaniczna)                     | Klasa 3 / 20 000 cykli           |       |

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 i Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym, na wyłączną odpowiedzialność producenta W imieniu producenta podpisał(a):

**Łukasz Tomala**

  
Kierownik Działu Produkcji Elbląg

Imię i nazwisko oraz stanowisko