

## Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 05/2026

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
Skrzydło pełne 40 Frame przylgowe wewnętrzne.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
FAC/40/0900/2500/XX/XXXX/XX/XXXX/PXX/PP/WLB/CZ/2/AN/BO/OS/X/X (SKRZYDŁO VISIO FRAME CZARNY 40 LEWE WLB 900/2500 2 ZAWIASY CZ- OSZCZĘDNOŚCIOWY)
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
Jednoskrzydłowe drzwi wewnątrzlokalowe 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