

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 06/2026

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Skrzydło pełne 40 przylgowe lekkie wewnętrzne.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
SL/40/0900/2500/BP/ABB/MEL/PM (Skrzydło lekkie przylgowe 900/2500 obrzeże ABB poszycie HDF melamina)
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Jednoskrzydłowe drzwi wewnętrzne 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 akredytacji²⁾:
Nie dotyczy

7b. Krajowa ocena techniczna:

Nie dotyczy

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

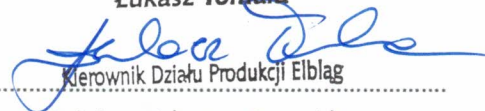
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: Nie dotyczy

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