

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: *drzwi rozwierane systemu ALUPROF MB-45 wewnętrzne jedno – i dwuskrzydłowe, przeszklone i/lub z wypełnieniem nieprzeziernym,*
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: *drzwi systemu ALUPROF MB-45*
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: *drzwi systemu ALUPROF MB45 są przeznaczone do stosowania jako drzwi wewnętrzne w obiektach budownictwa mieszkaniowego, użyteczności publicznej i przemysłowych.*
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: *Stalprodukt-Zamość Sp. z o.o. ul. Kilińskiego 86 22-400 Zamość.*
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela o ile został ustanowiony: *nie dotyczy*
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: *3*
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
- 7a. Polska Norma *nie dotyczy*
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: *nie dotyczy*
- 7b. Krajowa ocena techniczna: *Aprobata Techniczna nr AT-15-5176/2016 Instytut Techniki Budowlanej, Zespół Laboratoriów Badawczych akredytowany przez Polskie Centrum Akredytacji – Certyfikat akredytacji nr AB023*
8. *Deklarowane właściwości użytkowe:*

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi:
Wymiary	Klasa 3	
Prostokątność skrzydeł	Klasa 3	
Płaskość skrzydeł	w odniesieniu do zwichrowania, wygięcia i wyboczenia skrzydła	Klasa 3
	W odniesieniu do płaskości miejscowej	Klasa 1
Prawidłowość działania drzwi	Ruch skrzydła przy otwieraniu i zamykaniu płynny bez zahamowań	
Siły operacyjne	w przypadku drzwi bez urządzeń zamykających	Klasa 1
	W przypadku drzwi z urządzeniami zamykającymi	Klasa 1
Odporność na obciążenie statyczne pionowe, działające w płaszczyźnie skrzydła	Klasa 2	
Wytrzymałość na skręcanie statyczne	Klasa 2	
Odporność na uderzenie ciałem twardym	Klasa 2	
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	Klasa 2	
Odporność na wstrząsy	bez uszkodzeń po 300 powtarzających się cyklach	
Odporność drzwi na wielokrotne cykliczne otwieranie i zamykanie (odporność mechaniczna)	Po 10 000 tysiącach cykli bez uszkodzeń	

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

W imieniu producenta podpisał(a):

Piotr Antosiak – Samodzielny Inspektor ds. Kontroli Jakości

Zamość 2019.10.02

(miejsce i data wystawienia)

Stalprodukt
ZAMOŚĆ Sp. z o.o.
Samodzielny Inspektor
ds. Kontroli Jakości
mgr inż. Piotr Antosiak
.....
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)