

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: *drzwi systemu ALUPROF® MB-78EI wewnętrzne i zewnętrzne, rozwierane, jedno- i dwuskrzydłowe, przeszklone oraz z wypełnieniem nieprzeziernym, z doświetlami bocznymi, nadświetlem lub bez:*
  - o klasach odporności ogniowej EI2 15/EW 15, EI2 30/EW 30, EI2 45/EW 45, EI2 60/EW 60 wg PNEN 13501-2+A1:2016 i/lub
  - klasach dymoszczelności Sa, S200 wg PN-EN 13501-2+A1:2016 – w przypadku drzwi z progiem z uszczelnieniem uszczelkami przylgowymi oraz drzwi bez progów z uszczelnieniem listwą opadającą,
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: *drzwi EI<sub>2</sub>30 systemu ALUPROF MB-78EI*
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: *Drzwi przeciwpożarowe rozwierane systemu ALUPROF® MB-78EI, z funkcją dymoszczelności lub bez, są przeznaczone do stosowania jako drzwi wewnętrzne i zewnętrzne w obiektach budownictwa mieszkaniowego, użyteczności publicznej i przemysłowych, w zakresie wynikającym z właściwości technicznych*
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: *1*
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: „CERTBUD” SP. Z O.O. NR AKREDYTACJI AC158, NR CERTYFIKATU W592
  - 7b. Krajowa ocena techniczna: *Aprobata Techniczna nr AT-15-6006/2016*  
*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	Klasa 1	
Odporność na obciążenie statyczne pionowe, działające w płaszczyźnie skrzydła	Klasa 3	
Wytrzymałość na skręcanie statyczne	Klasa 3	
Odporność na uderzenie ciałem twardym	Klasa 3	
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	Klasa 3	
Odporność na obciążanie wiatrem	Klasa C1	
Odporność drzwi na wielokrotne cykliczne otwieranie i zamykanie (odporność mechaniczna)	Klasa 6	
Przepuszczalność powietrza	Klasa 2	
Wodoszczelność	Klasa 3B	
Przenikalność cieplna	$U_D = 1,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
Izolacyjność akustyczna	$R_w = 35 \text{ dB}$	
Zdolność do zwolnienia	Spełniona	
Odporność ogniowa	EI <sub>2</sub> 30	
Dymoszczelność	S <sub>a</sub> , S <sub>200</sub>	

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

**Stalprodukt**ZAMOŚĆ Sp. z o.o.  
Samodzielny Inspektor  
ds. Kontroli Jakości

mgr inż. Piotr Antosiak

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

Zamość 2019.10.02

(miejsce i data wystawienia)