

**Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych**  
**Nr KDWU/EI60/1/2020**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Drzwi przeciwpożarowe systemu ALUPROF MB-78EI**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**Drzwi przeciwpożarowe systemu ALUPROF MB-78EI, EI<sub>2</sub>60**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowanie:  
**Jako drzwi wewnętrzne w obiektach budownictwa mieszkaniowego, użyteczności publicznej i przemysłowej.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**TMT Wadowice - M. Jasiński, J. Stecko Sp. J.**  
**ul. Wojska Polskiego 29, 34-100 Wadowice**  
**zakład produkcyjny: TMT Wadowice - M. Jasiński, J. Stecko Sp. J.**  
**ul. Nadbrzeżna 63, 34-100 Wadowice**
5. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
- **1**
6. Krajowa specyfikacja techniczna:  
6a. Polska Norma wyrobu: -  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: -  
6b. Krajowa ocena techniczna:  
**Aprobata Techniczna ITB nr AT-15-6006/2016 – wydanie grudzień 2016**  
Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:  
**„CERTBUD” Sp. z o.o.; AC 158; nr certyfikatu zgodności AC 158-UWB-W131**
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wymiary drzwi	klasa 3	
Wymiar ościeżnicy	klasa m	
Prostokątność skrzydeł	klasa 3	
Płaskość skrzydeł - w odniesieniu do zwichrowania, wygięcia i wyboczenia skrzydła - w odniesieniu do płaskości miejscowej	klasa 3 klasa 1	
Prawidłowość działania	Ruch płynny, bez zahamowań i zaczepienia skrzydła o ościeżnicę	
Siły operacyjne	klasa 1	
Odporność na obciążenie statyczne pionowe, działające w płaszczyźnie skrzydła	Obciążenie nie powinno powodować odkształceń trwałych pionowych	