



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 2/2022

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:** Drzwi Systemu Aluprof MB-78EI
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** Drzwi przeciwpożarowe rozwierane, wewnętrzne
3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:** Przeznaczone do zastosowania w budownictwie indywidualnym, obiektach użyteczności publicznej i przemysłowej
4. **Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**
PPH JAWOR sp. z o.o. ul. Św. Wincentego 11, 61-003 Poznań
5. **Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:**
Nie dotyczy
6. **Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:**
System oceny 1
7. **Krajowa specyfikacja techniczna:**
 - a. **Polska Norma wyrobu:** PN-EN 16034 + PN-EN 14351-2
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: Centrum Techniki Okrętowej S.A.; AC170; Certyfikat nr: 170-UWB-300
 - b. **Krajowa ocena techniczna:** nie dotyczy
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: nie dotyczy
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, nr akredytacji i nr certyfikatu: nie dotyczy

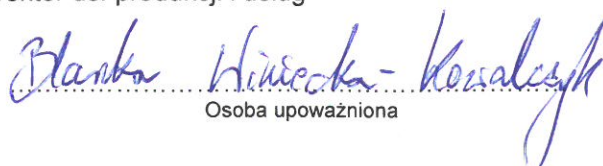
8. **Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
klasa odporności ogniowej	EI ₂ 60	
przepuszczalność powietrza	klasa 2	
wodoszczelność	klasa 3B	
odporność na obciążenie wiatrem	klasa C1	

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, na wyłączną odpowiedzialność producenta.**

W imieniu producenta podpisał(-a):
Blanka Winiecka-Kowalczyk, Dyrektor ds. produkcji i usług

Poznań, 30.03.2022


Osoba upoważniona