

Krajowa deklaracja właściwości użytkowych
Nr 3/PB/2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego
Okno techniczne EI₂ 60 systemu Aluprof MB78 EI
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Okno techniczne przeciwpożarowe EI₂ 60
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Okno techniczne do stosowania jako okno zewnętrzne lub wewnętrzne w obiektach budownictwa, zamieszkania zbiorowego, użyteczności publicznej i przemysłowych
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
**„Plas-bud” P.U.P.H. s.c.
 Ul. Bohaterów Warszawy 120
 28-100 Busko – Zdrój**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: nie dotyczy
6. Krajowy system zastosowania do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **1**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 - a) Polska Norma wyrobu: ----
 - b) Krajowa ocena techniczna:
Aprobata Techniczna ITB AT-15-6006/2016: Drzwi przeciwpożarowe systemów ALUPROF MB-78EI, ALUPROF MB-78EI-DPA i ALUPROF MB-60E EI oraz zestaw wyrobów do wykonywania przeciwpożarowych ścian wewnętrznych i zewnętrznych systemu ALUPROF MB-78EI
 Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:
**Instytut Techniki Budowlanej
 Ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa**
 Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej:
**„Certbud” Sp. z o.o. Zakład Certyfikacji
 00-543 Warszawa, ul. Mokotowska 46/8 – AC 158
 Certyfikat zgodności W465**
8. Deklarowane właściwości użytkowe z uwagi na:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
klasa odporności ogniowej	EI ₂ 60	PN-EN13501-2+A1:2010
klasa dymoszczelności	S _a , S _m	PN-EN13501-2+A1:2010
przepuszczalność powietrza	klasa 2	PN-EN 12207: 2001
wodoszczelność	klasa 3B	PN-EN 12208: 2001
odporność na obciążenie wiatrem	klasa C1	PN-EN 12210: 2001
Wymiary skrzydeł	Klasa 3	PN-EN 1529:2001
Wymiary ościeżnicy	Klasa m	PN-EN 22768-1:1999
Prostokątność skrzydeł	Klasa 3	PN-EN 1529:2001
Płaskość skrzydła	Klasa 3 – zwichrowania Klasa 1 – płaskość miejscowa	PN-EN 1530:2001
Prawidłowość działania drzwi	Płynny, bez zahamowań	
Siły operacyjne	Klasa 1	PN-EN 12217:2005
Odporność na obciążenie statyczne pionowe	Klasa 3	PN-EN 1192:2001 PN-EN 947:2000
Wytrzymałość na skręcanie statyczne	Klasa 3	PN-EN 1192:2001 PN-EN 948:2000

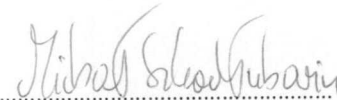
Odporność na uderzenie ciałem twardym	Klasa 3	PN-EN 1192:2001 PN-EN 950:2000
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	Klasa 3	PN-EN 1192:2001 PN-EN 949:2000
Odporność na wielokrotne cykliczne otwieranie i zamykanie	Klasa 6	PN-EN 12400:2004
Izolacyjność akustyczna	Ra2 = 33dB	PN-B-02151-3:2015
Zdolność do zwolnienia drzwi przeznaczonych na drogi ewakuacyjne	Spełnia wymogi	PN-EN 1125:2009

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)

Michał Szkadłubowicz
(imię i nazwisko)

Busko Zdrój, 07.03.2018r.
(miejsce i data wystawienia)



.....
(podpis)