



# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 1/2017

1.	Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:	Drzwi przeciwpożarowe systemu ALUPROF® MB-78EI															
2.	Oznaczenie typu wyrobu budowlanego1):	MB-78EI_drzwi															
3.	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Drzwi przeciwpożarowe rozwiernie systemu ALUPROF® MB-78EI, z funkcją dymoszczelności lub bez, przeznaczone są do stosowania jako drzwi wewnętrzne i drzwi zewnętrzne w obiektach budownictwa mieszkaniowego, użyteczności publicznej i przemysłowej.															
4.	Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:	Siedziba główna: „Bob-Rollo”: 84-230 Rumia, ul. Młyńska 8 Zakład produkcyjny: 81-061 Gdynia, ul Handlowa 25															
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 wyrobu:	Nie dotyczy															
	Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji2):	Nie dotyczy															
7b.	Krajowa ocena techniczna:	AT-15-6006/2016															
	Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:	Nie dotyczy															
	Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu2):	CENTRUM TECHNIKI OKRĘTOWEJ S.A. Ośrodek Certyfikacji Wyrobów AC170 ul. Szczecińska 65, 80-392 Gdańsk Krajowy Certyfikat stałości właściwości użytkowych nr 170-UWB-023															
8.	Deklarowane właściwości użytkowe:																
	<table border="1"><thead><tr><th>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań</th><th>Deklarowane właściwości użytkowe</th><th>Uwagi3)</th></tr></thead><tbody><tr><td rowspan="4">Klasy odporności ogniowej</td><td>EI<sub>2</sub>15/EW15 wg PN-EN 13501-2:2016 dla drzwi wykonanych zgodnie z pkt. 3.1.4.16a) AT-15-6006/2016</td><td></td></tr><tr><td>EI<sub>2</sub>30/EW30 wg PN-EN 13501-2:2016 dla drzwi wykonanych zgodnie z pkt. 3.1.4.16b) AT-15-6006/2016</td><td></td></tr><tr><td>EI<sub>2</sub>45/EW45 wg PN-EN 13501-2:2016 dla drzwi wykonanych zgodnie z pkt. 3.1.4.16c) AT-15-6006/2016</td><td></td></tr><tr><td>EI<sub>2</sub>60/EW60 wg PN-EN 13501-2:2016 dla drzwi wykonanych zgodnie z pkt. 3.1.4.16d) AT-15-6006/2016</td><td></td></tr><tr><td>Klasa dymoszczelności</td><td>Sa, S<sub>200</sub> wg PN-EN 13501-2:2016 dla drzwi wykonanych zgodnie z pkt. 3.1.4.17 AT-15-6006-2016</td><td></td></tr></tbody></table>	Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi3)	Klasy odporności ogniowej	EI <sub>2</sub> 15/EW15 wg PN-EN 13501-2:2016 dla drzwi wykonanych zgodnie z pkt. 3.1.4.16a) AT-15-6006/2016		EI <sub>2</sub> 30/EW30 wg PN-EN 13501-2:2016 dla drzwi wykonanych zgodnie z pkt. 3.1.4.16b) AT-15-6006/2016		EI <sub>2</sub> 45/EW45 wg PN-EN 13501-2:2016 dla drzwi wykonanych zgodnie z pkt. 3.1.4.16c) AT-15-6006/2016		EI <sub>2</sub> 60/EW60 wg PN-EN 13501-2:2016 dla drzwi wykonanych zgodnie z pkt. 3.1.4.16d) AT-15-6006/2016		Klasa dymoszczelności	Sa, S <sub>200</sub> wg PN-EN 13501-2:2016 dla drzwi wykonanych zgodnie z pkt. 3.1.4.17 AT-15-6006-2016		
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi3)															
Klasy odporności ogniowej	EI <sub>2</sub> 15/EW15 wg PN-EN 13501-2:2016 dla drzwi wykonanych zgodnie z pkt. 3.1.4.16a) AT-15-6006/2016																
	EI <sub>2</sub> 30/EW30 wg PN-EN 13501-2:2016 dla drzwi wykonanych zgodnie z pkt. 3.1.4.16b) AT-15-6006/2016																
	EI <sub>2</sub> 45/EW45 wg PN-EN 13501-2:2016 dla drzwi wykonanych zgodnie z pkt. 3.1.4.16c) AT-15-6006/2016																
	EI <sub>2</sub> 60/EW60 wg PN-EN 13501-2:2016 dla drzwi wykonanych zgodnie z pkt. 3.1.4.16d) AT-15-6006/2016																
Klasa dymoszczelności	Sa, S <sub>200</sub> wg PN-EN 13501-2:2016 dla drzwi wykonanych zgodnie z pkt. 3.1.4.17 AT-15-6006-2016																
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):

Joanna Koziół – Pełnomocnik ds. ZKP  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Rumia, 21.04.2017  
(miejsce i data wydania)

  
(podpis)  
BOB-ROLLO Sp. z o.o.  
ul. Młyńska 8  
84-230 Rumia  
tel. 0-58 663-83-88, fax 0-58 679-48-54  
NIP 586-000-08-08