

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**PRZECIWOŻAROWE DRZWI SYSTEMU MB78EI  
ZGODNIE Z APROBATĄ AT-15-6006/2016**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego<sup>1)</sup>: MB78EI EI60  
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:..Przeznaczone są do stosowania w budynkach mieszkalnych, użyteczności publicznej w tym w obiektach oświatowo-wychowawczych, służby zdrowia, handlowych, przemysłowych w tym przemysłu spożywczego.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

**LUMARO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  
PODRZECZE 157 33-386 PODEGRODZIE**

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

**NIE DOTYCZY**

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:.....

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji<sup>2)</sup>: **NIE DOTYCZY**

7b. Krajowa ocena techniczna: **APROBATA TECHNICZNA AT-15-6006/2016**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: .

**ITB- Instytut Techniki Budowlanej.**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu<sup>2)</sup>:

**CENTRUM TECHNIKI OKRĘTOWEJ S.A AC 170 Nr 170-UWB-062**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi <sup>3)</sup>
Odporność ogniowa	EI60	
Przepuszczalność powietrza	Klasa 2	
Wytrzymałość mechaniczna	Klasa 3	
Odporność na obciążenia 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):

MICHAŁ IGNACYK - PREZES

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

RADZIECZ 02.01.2019

(miejsce i data wydania)

Michał Ignacyk  
*Michał Ignacyk*  
PREZES

(podpis)

- <sup>1)</sup> Zgodnie z krajowymi systemami oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określonymi w § 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966) producent określa typ wyrobu budowlanego, dla którego sporządza on krajową deklarację właściwości użytkowych. Sposób oznaczenia tak określonego typu wyrobu budowlanego w krajowej deklaracji właściwości użytkowych ustala producent. Oznaczenie to należy powiązać z typem wyrobu, a więc z zestawem poziomów lub klas właściwości użytkowych oraz zamierzonym zastosowaniem wyrobu, określonymi w krajowej deklaracji. Oznaczenie powinno być niepowtarzalne w odniesieniu do typów wyrobów budowlanych produkowanych przez danego producenta.
- <sup>2)</sup> Wypełnić, jeżeli jednostka certyfikująca lub laboratorium/laboratoria brały udział w zastosowanym krajowym systemie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego.
- <sup>3)</sup> W przypadku zastosowania przepisu § 5 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz ust. 2 niniejszego rozporządzenia, w kolumnie trzeciej należy wskazać, który z wyżej wymienionych przepisów w odniesieniu do zasadniczej charakterystyki wyrobu został zastosowany.