



**CTO S.A.**

Jednostka Notyfikowana Nr 2434

Centrum Techniki Okrętowej S.A.  
Ośrodek Certyfikacji Wyrobów  
ul. Szczecińska 65, 80-392 Gdańsk  
tel.: +48 58 307 45 28  
e-mail: certyfikacja@cto.gda.pl

**CENTRUM TECHNIKI OKRĘTOWEJ S.A.**

**OŚRODEK CERTYFIKACJI WYROBÓW**



AC 170

## **KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 170-UWB-359**

Zgodnie z rozporządzeniem 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. z 2016, poz. 1966 z późniejszymi zmianami), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

### **Drzwi wewnętrzne i okna techniczne przeciwpożarowe i/lub dymoszczelne bez możliwości<sup>1)</sup>/z możliwością<sup>2)</sup> stosowania na drogach ewakuacyjnych systemu ALUPROF® MB-60E EI**

o klasie odporności ogniowej wg PN-EN 13501-2:2016-07:

**EI<sub>15</sub>, EI<sub>25</sub>, E15, EI<sub>20</sub>, EW20, E20, EI<sub>30</sub>, EW30, E30**

o klasie dymoszczelności wg PN-EN 13501-2:2016-07:

**S<sub>a</sub>, S<sub>200</sub>**

objętego Polską Normą wyrobu:

**PN-EN 16034:2014-11<sup>1)</sup>**

**lub PN-EN 16034:2014-11 i PN-EN 14351-2:2018-12<sup>2)</sup>**

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**Firma Budowlana „SZACH-MAT” Robert Szachnowski**

**ul. Kartuska 354 AA, 80-125 Gdańsk**

i wytwarzanego w zakładzie produkcyjnym:

**Firma Budowlana „SZACH-MAT” Robert Szachnowski**

**ul. Rzemieśnicza 56, 83-304 Załęże**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 1, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do deklarowanych właściwości użytkowych wyrobu związanych z jego zamierzonym zastosowaniem, określonych w niniejszym certyfikacie, są stosowane oraz, że producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania stałości tych właściwości.

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu **04.07.2022**, pozostaje ważny pod warunkiem, że zastosowana Polska Norma wyrobu, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

*Zuzanna Andrzejewska*  
Zuzanna Andrzejewska

Kierownik Ośrodka Certyfikacji Wyrobów CTO S.A.

Gdańsk, 04.07.2022

Strona: 1/5