



jakość w budownictwie

# Instytut Techniki Budowlanej

ZAKŁAD INŻYNIERII ELEMENTÓW BUDOWLANYCH

ZESPÓŁ LABORATORIÓW BADAWCZYCH  
LABORATORIUM ELEMENTÓW BUDOWLANYCH

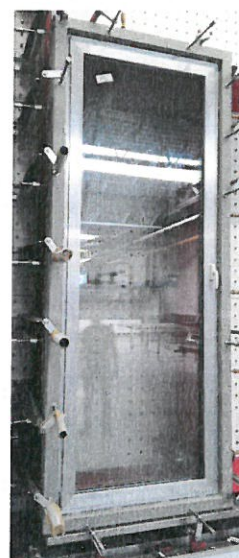
## KLASYFIKACJA

NR 00-06059/17/R25NZE

PRODUCENT: ALURON Sp. z o.o.  
ul. Okólna 10,  
42-400 Zawiercie - Polska

SYSTEM: Profile aluminiowe systemu  
AS 75

WYRÓB: Okno uchylno-rozwierane systemu ALURON AS 75  
(wymiary zewnętrzne: sxh=1100x3000 mm) z wypełnieniem  
szybą zespoloną 8/16/4/16/8  
(wymiar skrzydła: sxh=1046x2946 mm)



ZAKŁAD INŻYNIERII ELEMENTÓW BUDOWLANYCH ITB/LABORATORIUM ELEMENTÓW BUDOWLANYCH  
potwierdza przeprowadzenie Badania Typu drzwi ww. systemu w zakresie pkt. 4.2, 4.5, 4.8, 4.14 oraz  
właściwości dodatkowych wg normy wyrobu PN-EN 14351-1+A2:2016

| Zakres badań                       |  | Właściwość użytkowa          | Norma klasyfikacyjna                 |
|------------------------------------|--|------------------------------|--------------------------------------|
| Zasadnicza charakterystyka         | Metoda badania                             |                              |                                      |
| <b>Badanie Typu</b>                |  |                              |                                      |
| Przepuszczalność powietrza         | PN-EN 1026:2016                            | Klasa 4                      | PN-EN 12207:2001<br>PN-EN 12207:2017 |
| Wodoszczelność                     | PN-EN 1027:2016                            | Klasa E1500 (1500Pa)         | PN-EN 12208:2001                     |
| Odp. na obciążenie wiatrem         | PN-EN12211:2016                            | Klasa C4(1600Pa)/B4 (1600Pa) | PN-EN 12210:2016                     |
| Badanie bezpieczeństwa             |  | +/-2400 Pa                   |                                      |
| Nośność urządzeń zabezpieczających | PN-EN 14351-1+A2:2016,<br>PN-EN 14609:2006 | spełnione                    | PN-EN 14351-1+A2:2016                |
| <b>Właściwości dodatkowe</b>       |  |                              |                                      |
| Właściwość                         | Metoda badania                             | klasy / wymagania            | Norma klasyfikacyjna                 |
| Siły operacyjne                    | PN-EN 12046-1:2005                         | Klasa 1                      | PN-EN 13115:2002                     |

Wyniki zawarte są w raporcie z badań LZE00-06059/17/R25NZE.

Wyniki w zakresie sprawdzanych właściwości, mogą być wykorzystane przy znakowaniu CE,  
z uwzględnieniem zasad podanych w Załącznikach A, E i F normy PN-EN 14351-1+A2:2016.

Odpowiedzialny za badanie: mgr inż. Marzena Jakimowicz

Osoba autoryzująca

dr inż. Ołeksij Kopyłow

Kierownik Zakładu Inżynierii  
Elementów Budowlanych ITB  
Kierownik Laboratorium

mgr inż. Marzena Jakimowicz

Warszawa, dnia 21.06.2017\*

\*Dokument traci ważność w przypadku zmiany produkowanego asortymentu, materiałów składowych i/lub technologii.

Podana klasyfikacja powinna by potwierdzana w ramach ZKP.

Klasyfikacja nr 00-06059/17/R25NZE nie jest dokumentem dopuszczającym do obrotu.

INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ  
LABORATORIUM ELEMENTÓW BUDOWLANYCH

Warszawa | ul. Ksawerów 21 | tel. 22 56 64 215 | fax 22 56 64 215 | e-mail: przegrody@itb.pl

Filia Poznań | ul. Taczaka 12 | tel. 61 853 76 29 | fax 61 853 78 33 | e-mail: przegrodypozaan@itb.pl

Europejska Jednostka Notyfikowana Nr 1488

Instytut Techniki Budowlanej : 00-611 Warszawa | ul. Filtrowa 1 | tel. 22 825 04 71 | fax 22 825 52 86 | Dyrektor tel. 22 825 28 85 | 22 825 13 03 | fax 22 825 77 30 | KRS: 0000158785 | Regon: 000063650 | NIP: 525 000 93 58 | www.itb.pl | instytut@itb.pl