

**Deklaracja właściwości użytkowych**

1.	Kod identyfikacyjny wyrobu	EUROA 90 PANEL DOOR	STAR PANEL DOOR	STAR-drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe
2.	Numer identyfikacyjny	Stx-xxx-xx-xxxx numer produkcyjny jest nadrukowany na etykiecie każdego wyrobu		
3.	Przeznaczenie	Drzwi zewnętrzne panelowe otwierane do wewnątrz z profili aluminiowych z przekładką termiczną systemu EUROA 90 do stosowania w obiektach budowlanych zgodnie z Art.2 ust.3 CPR	Drzwi zewnętrzne panelowe otwierane do wewnątrz z profili aluminiowych z przekładką termiczną systemu STAR do stosowania w obiektach budowlanych zgodnie z Art.2 ust.3 CPR	Drzwi zewnętrzne otwierane na zewnątrz z profili aluminiowych z przekładką termiczną systemu STAR do stosowania w obiektach budowlanych zgodnie z Art.2 ust.3 CPR
4.	Producent	Firma Aluglass, Sławomir Szklarz Ul. K. Ujejskiego 313, 32-400 Myślenice	Firma Aluglass, Sławomir Szklarz Ul. K. Ujejskiego 313, 32-400 Myślenice	Firma Aluglass, Sławomir Szklarz Ul. K. Ujejskiego 313, 32-400 Myślenice
5.	Pełnomocnik	J.w.	J.w.	J.w.
6.	System oceny trwałości cech użytkowych	System 3	System 3	System 3
7.	Norma zharmonizowana	PN-EN 14351-1+A1:2010	PN-EN 14351-1+A1:2010	PN-EN 14351-1+A1:2010
8.	Jednostka notyfikowana	Zespół Laboratoriów Badawczych Instytutu Techniki Budowlanej, Laboratorium Konstrukcji i Elementów Budowlanych, Laboratorium Izolacji Termicznych (Europejska Jednostka Notyfikowana Nr 1488) ul. Ksawerów 21, 02-656 Warszawa	Zespół Laboratoriów Badawczych Instytutu Techniki Budowlanej, Laboratorium Konstrukcji i Elementów Budowlanych, Laboratorium Izolacji Termicznych (Europejska Jednostka Notyfikowana Nr 1488) ul. Ksawerów 21, 02-656 Warszawa	Zespół Laboratoriów Badawczych Instytutu Techniki Budowlanej, Laboratorium Konstrukcji i Elementów Budowlanych, Laboratorium Izolacji Termicznych (Europejska Jednostka Notyfikowana Nr 1488) ul. Ksawerów 21, 02-656 Warszawa
9.	Numer wstępnych badań typu	Raport badań: LK01-02770/13/Z00NK	Raport badań: LK00-0893/13/R51NK	Raport z badań nr: LK01-0893/12/R47NK
10.	Deklarowane właściwości użytkowe wyrobu budowlanego			
	Odporność na obciążenie wiatrem	C5(2000 Pa)/B5(2000 Pa)	CE(2400 Pa)/BE(2400 Pa)	C2(800Pa)/B2(800 Pa)
	Wodoszczelność	9A(600Pa)	7A(300Pa)	3A(100 Pa)
	Przepuszczalność powietrza	4	4	3
	Siła zamykająca lub siła do poruszania	Klasa 4(10N)	Klasa 4(10N)	Klasa 2 (50N)
	Okucie poruszane ręcznie	Klasa 2 (50N)	Klasa 2 (50N)	Klasa1 (100N)
	Okucie poruszane palcami	Klasa 4 (4N)	Klasa 4 (4N)	Klasa 4 (4N)
11.	Właściwości użytkowe wyrobów określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowania deklarowanymi w pkt. 10			
12.	Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4			

W imieniu producenta podpisał(-a):

Katarzyna Zaleska

imię i nazwisko

Myślenice, maj 2014 rok

Miejsce i data wystawienia

**Firma
aluGlass**
Sławomir Szklarz
32-400 Myślenice, ul. K. Ujejskiego 313
REGON 120364628, NIP 681-148-19-24
tel./fax: 48 012 272-34-50

Katarzyna Zaleska