


**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
nr AL-EL/01/2017

1.	Nazwa handlowa wyrobu budowlanego:	Drzwi systemu ALIPLAST ECONOLINE z kształtowników aluminiowych
2.	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Jako drzwi w obiektach budownictwa użyteczności publicznej i przemysłowych
3.	Producent, adres:	STOLPROF S.C. Dawid Mleczeko, Anna Mleczeko, ul. Relaksowa 15, 43-382 Bielsko-Biała
4.	W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela:	STOLPROF S.C. Dawid Mleczeko, Anna Mleczeko, ul. Relaksowa 15, 43-382 Bielsko-Biała
5.	System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:	System 3
6a.	Krajowa specyfikacja techniczna:	Aprobata Techniczna ITB Nr AT-15-6915/2015
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	Zespół Laboratoriów Badawczych Instytutu Techniki Budowlanej, Laboratorium Konstrukcji i Elementów Budowlanych, Laboratorium Izolacji Termicznych (Europejska Jednostka Notyfikacyjna Nr. 1488) akredytacja Nr: AB023 ul. Ksawerów 21, 02-656 Warszawa
	Numery raportów z badań typu:	Zakład Badań Lekkich Przegród i Przeszkleń ITB, Raport z badań Nr LK01-00893/14/R71NK Raport z badań Nr LK02-00893/14/R71NK Opinia techniczna 00893/14/R71NK Zakład Akustyki ITB, Nr pracy: 00893/14/R69NA, (LA-00-0893/14/R69NA), Zakład Badań Ogniwych ITB, Praca nr 0893/14/R68NP Zakład Badań Ogniwych 00893/14/R75NP
7.	Deklarowane właściwości użytkowe wyrobu budowlanego:	

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Krajowa specyfikacja techniczna
Prostopadłość skrzydła	3 klasa tolerancji zgodnie z PN-EN 1529	AT-15-6915/2015
Wymiary	3 klasa tolerancji zgodnie z PN-EN 1529	
Plaskość skrzydła	3 klasa tolerancji w odniesieniu do zwichrowania, wygięcia i wybożenia skrzydła; - 2 klasa tolerancji w odniesieniu do płaskości miejscowej	
Siły operacyjne	klasa 2 bez urządzeń samozamykających klasa 1 w przypadku drzwi z urządzeniami samozamykającymi wg. PN-EN 12217:2004	
Odporność na obciążenia statyczne pionowe	3 klasa wg PN-EN 947:2000	
Odporność na skręcanie statyczne	3 klasa wg. PN-EN 948:2000	
Odporność okładzin skrzydła na uderzenie ciałem twardym	3 klasa wg. PN-EN 950:2000	
Odporność na wielokrotne cykliczne otwieranie i zamykanie	5 klasa wg. PN-EN 12400:2004	
Zdolność do zwalniania drzwi ogólnego stosowania przeznaczonych na drogi ewakuacyjne	wg. PN-EN 1125:2009	
Izolacyjność akustyczna	R <sub>w</sub> =37 dB szyba 33.1/16/4 R <sub>w</sub> =38 dB szyba 8/16/44.2R <sub>w</sub> =37 dB	
Klasyfikacja ogniowa	skalsyfikowana jako nie rozprzestrzeniająca ognia (NRO)	
Dymoszczelność	Sa, Sm wg. PN-EN 13501-2	
8.	Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:	
9.	Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt.3	

Bielsko-Biała, dnia 01.09.2017r.  
(miejsce i data wystawienia)

**STOLPROF s.c.**  
Dawid Mleczeko, Anna Mleczeko  
ul. Relaksowa 15  
43-382 Bielsko-Biała  
NIP 547-214-36-14 REGON 242996791



(podpis osoby upoważnionej)