

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr AL/TL/03/2017

1.	Kod identyfikacyjny wyrobu:	Drzwi jednoskrzydłowe Triline
2.	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Drzwi wejściowe zewnętrzne, jednoskrzydłowe z profili aluminiowych z przekładką termiczną systemu TRILINE do stosowania w obiektach budowlanych zgodnie z Art.2 ust.3 CPR
3.	Producent, adres:	STOLPROF S.C. Dawid Mleczo, Anna Mleczo, ul. Relaksowa 15, 43-382 Bielsko-Biała
4.	W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela:	STOLPROF S.C. Dawid Mleczo, Anna Mleczo, ul. Relaksowa 15, 43-382 Bielsko-Biała
5.	System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:	System 3
6a.	Zharmonizowana specyfikacja techniczna:	PN-EN 14351-1+A1:2010
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	Zespół Laboratoriów Badawczych Instytutu Techniki Budowlanej, Laboratorium Konstrukcji i Elementów Budowlanych, Laboratorium Izolacji Termicznych (Europejska Jednostka Notyfikacyjna Nr. 1488) ul. Ksawerów 21, 02-656 Warszawa
	Numery raportów z badań typu:	Raport z badań Nr LK-02814/09 Raport z badań Nr NF-0523/A/LF-115/08 Raport z badań Nr NF-0529/A/2006 Raport z badań Nr NF-0566/A/2006

7. Deklarowane właściwości użytkowe wyrobu budowlanego:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na obciążenie wiatrem Ciśnienie próbne P1(Pa) Ugięcie ramy	2 (800Pa) $C \leq 1/300$	PN-EN 14351-1+A1:2010
Wodoszczelność nieosłonięte (A) Ciśnienie próbne (Pa)	3A 100(Pa)	
Przepuszczalność powietrza Max. ciśnienie próbne (Pa) Referencyjna przepuszczalność powietrza przy 100Pa ($m^3/h \cdot m^2$) lub ($m^3 \cdot h \cdot m$)	2 600 Pa $3m^3/h \cdot m^2$ $0,75 m^3/h \cdot m$	
Przenikalność cieplna [W/m^2K]*	Uw =	
Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego g[%]**		


*-Uw – wartość zgodna z obliczeniami termicznymi

**- Wartość określona w deklaracji producenta szkła dla danego pakietu szybowego:

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 Mleczo, Anna Mleczo
ul. Relaksowa 15
43-382 Bielsko-Biała
NIP 547-214-36-14 REGON 242996791



.....
(podpis osoby upoważnionej)