

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr AL/SP/04/2017**

1.	Kod identyfikacyjny wyrobu:	<b>Superial - okno 2-skrzydłowe</b>
2.	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	<b>Okno dwuskrzydłowe z profili aluminiowych z przekładką termiczną systemu ALIPLAST SUPERIAL, do stosowania w obiektach budowlanych zgodnie z Art.2 ust.3 CPR</b>
3.	Producent, adres:	<b>STOLPROF S.C. Dawid Mleczo, Anna Mleczo, ul. Relaksowa 15, 43-382 Bielsko-Biała</b>
4.	W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela:	<b>STOLPROF S.C. Dawid Mleczo, Anna Mleczo, ul. Relaksowa 15, 43-382 Bielsko-Biała</b>
5.	System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:	<b>System 3</b>
6a.	Zharmonizowana specyfikacja techniczna:	<b>PN-EN 14351-1+A2:2016-10</b>
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	<b>Centrum Stavebního Inženýrství a.s. 764 32 Zlín-Louky, K Cihelne 304 (Europejska Jednostka Notyfikowana Nr 1390)</b>
	Numery raportów z badań typu:	<b>Raport z badań Nr 1390-CPD-0545-09/Z</b>

7. Deklarowane właściwości użytkowe wyrobu budowlanego:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na obciążenie wiatrem	<b>C4(1600Pa)</b>	PN-EN 14351-1+A2:2016-10
Wodoszczelność	<b>E900(900Pa)</b>	
Przepuszczalność powietrza	<b>Klasa 4</b>	
Przenikalność cieplna [W/m <sup>2</sup> K]*	<b>Uw =</b>	
Izolacyjność akustyczna Rw [dB]**	<b>Rw =</b>	
Współczynnik przepuszczalności światła τ <sub>L</sub> [%]***		
Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego g [%]***		
Nośność urządzeń zabezpieczających	<b>350N</b>	

\*-Uw określona zgodnie z normą PN-EN 14351-1+A2:2016-10 dla okna referencyjnego o wymiarach 1230x1480mm;

\*\*- Wartość Rw okna określona zgodnie z pkt.B3 załącznika B normy PN-EN 14351-1+A2:2016-10;

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

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:

-

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

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

.....  
 (podpis osoby upoważnionej)