

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr AL/MC-WALL/01/2017**

1. Kod identyfikacyjny wyrobu:	<b>McWall- fasada</b>
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	<b>Ściana słupowo-ryglowa z profili aluminiowych z przekładką termiczną systemu Aliplast MC-WALL z przeznaczeniem do stosowania w obiektach budowlanych zgodnie z Art.2 ust.3 CPR</b>
3. Producent, adres:	<b>STOLPROF S.C. Dawid Mleczeko, Anna Mleczeko, ul. Relaksowa 15, 43-382 Bielsko-Biała</b>
4. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela:	<b>STOLPROF S.C. Dawid Mleczeko, Anna Mleczeko, 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 13830:2005</b>
Jednostka lub jednostki notyfikowane:	<b>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</b>
Numery raportów z badań typu:	<b>Raport z badań Nr LK-00893/R01/10/I Etap I i Etap II Raport z badań Nr LFS 09-0893/10/R10NF</b>

7. Deklarowane właściwości użytkowe wyrobu budowlanego:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na obciążenie wiatrem	<b>2600(2600Pa) +/- 3900Pa</b>	<b>PN-EN 13830:2005</b>
Wodoszczelność	<b>RE1500 1500(Pa)</b>	
Przepuszczalność powietrza	<b>AE1300(1300Pa)</b>	
Przenikalność cieplna [W/m <sup>2</sup> K]	<b>Uw = wg obliczeń</b>	
Współczynnik przepuszczalności światła τ <sub>L</sub> [%]*	<b>wg deklaracji producenta szkła</b>	
Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego g[%]*	<b>wg deklaracji producenta szkła</b>	
Odporność na uderzenie	<b>Klasa I5/E5</b>	
Substancje niebezpieczne	<b>nie posiada</b>	

\*- 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)

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



(podpis osoby upoważnionej)

