



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: 150/S/2017

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
SUNBREAKER clip C115
SUNBREAKER clip C160
SUNBREAKER clip Z154
- Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
Osłona przeciwsłoneczna SUNBREAKER clip, z piórami typu: C115 lub C160 lub Z154,
do zastosowania na zewnątrz budynku do obiektów budowlanych
- Producent:
SELT Sp. z o. o.
45-449 Opole, ul. Wschodnia 23A
- Upoważniony przedstawiciel:
Nie dotyczy
- System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 4
- Norma zharmonizowana:
EN 13659:2015
- Deklarowane właściwości użytkowe:

*- wymagany 1 wkręt St3,5x19 w każdym mocowaniu pióra (otwór w piórze fi5 mm dla przesuwu termicznego)-wg DT-E

** - wymagane 2 wkręty St3,5x19 w każdym mocowaniu pióra (otwory w piórze fi5 mm dla przesuwu termicznego)-wg DT-E

***przesłona od zewnątrz wraz z oszkleniem referencyjnym typu C wg EN14501:2005; szczegółowe dane zależne od koloru piór- podano tabelarycznie na stronie internetowej Producenta

Zasadnicze charakterystyki	Typ pióra	Maksymalny osiowy rozstaw uchwytów piór [mm]	Klasa odporności wiatrowej	Deklarowana odporność na ciśnienie próbne bezpieczne [Pa]	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na obciążenie wiatrem	C115	1800*	6	600	EN 13659:2015
		2000**	6	600	EN 13659:2015
			-	1800	-
	C160 występuje w 2 możliwych ustawieniach	2000*	6	600	EN 13659:2015
	Z154	2000*	6	600	EN 13659:2015
			-	2000	-
Dodatkowy opór cieplny ΔR	C115, C160, Z154	0,0			EN 13659:2015
Całkowity współczynnik przenikania energii słonecznej g_{tot}	C115, C160, Z154	0,01-0,90***			

Charakterystyki ustalone zgodnie z metodą badawczą wg EN1932:2013 - numery sprawozdań R01/16/K17815, R02/16/K17815, L15185-02A, L15185-03, L15185-04 w Laboratorium Pomiarowo-Badawczym Bielsko-Biała ul. Warszawska 153 w komorze ciśnieniowej KS Schulten wzorcowanej przez IFT Rosenheim

- 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:

W imieniu producenta podpisał (-a):

Piotr Malorny, konstruktor budowlany, projektant
w Opolu, dnia 28.02.2017 r.

selt +
sun
protection
systems

SELT Sp. z o.o.

ul. Wschodnia 23a, 45-449 Opole

tel. 77 55 32 100

fax 77 55 32 200

NIP 7543103311

REGON 363154414