



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: 157/S/2017

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

SUNBREAKER stały 400

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Ostona przeciwsłoneczna SUNBREAKER stały 400, z piórami o szerokości 400 mm,
do zastosowania na zewnątrz budynku do obiektów budowlanych**

3. Producent:

**SELT Sp. z o. o.
45-449 Opole, ul. Wschodnia 23A**

4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 4

5. Norma zharmonizowana:

EN 13659:2015

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Typ elementu mocującego pióro	Maksymalny osiowy rozstaw uchwytów piór [mm]	Klasa odporności wiatrowej	Deklarowana odporność na ciśnienie próbne bezpieczne [Pa]	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na obciążenie wiatrem	Uchwyt stały regulowany o szerokości 50 mm	4000	6	600	EN 13659:2015
			-	1200	-
1800		-	2300	-	
Dodatkowy opór cieplny ΔR		0,0			EN 13659:2015
Całkowity współczynnik przenikania energii słonecznej g_{tot}	0,01-0,90*				

Charakterystyki ustalone zgodnie z metodą badawczą wg EN1932:2013 - nr sprawozdania L15271-03, L15271-04 w Laboratorium Pomiarowo-Badawczym Bielsko-Biała ul. Warszawska 153 w komorze ciśnieniowej KS Schulten wzorcowanej przez IFT Rosenheim

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

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

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

w Opolu, dnia 28.02.2017 r.