



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: 162/S/2022

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Dach pergoli SB350**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Ostona przeciwsłoneczna dachowa do pergoli SB350,  
z piórami o szerokości 195 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 pióra	Maksymalna rozpiętość (wraz z belkami) [mm]	Klasa odporności wiatrowej	Deklarowana odporność na ciśnienie próbne bezpieczne [Pa]	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
<b>Odporność na obciążenie wiatrem</b>	<b>195</b>	<b>3500</b>	<b>3</b>	<b>150</b>	<b>EN 13659:2015</b>
<b>Dodatkowy opór cieplny <math>\Delta R</math></b>		<b>0,0</b>			<b>EN 13659:2015</b>
<b>Całkowity współczynnik przenikania energii słonecznej <math>g_{tot}</math></b>		<b>0,01-0,90*</b>			

Charakterystyki ustalone zgodnie z metodą badawczą wg EN1932:2013 - nr świadectwa z badań MLTB-4504-2022 w Mobilnym Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o.o. Wałbrzych ul. Wrocławska 142 b w komorze ciśnieniowej

\*przesłona 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

w Opolu, dnia 25.10.2022 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