



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: 92/ŻF/2017

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**ŻALUZJA FASADOWA C80FLAT MIX-B.350x400**

2. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

**Żaluzja listewkowa zewnętrzna (fasadowa) C80 FLAT MIX z przewodnicami mieszanymi: linkową oraz szynową, wzmocniona dodatkowymi 3 linkami na wzmocnionych uchwytach głównych szyny, uruchamiana za pomocą silnika elektrycznego, do zastosowania na zewnątrz budynku, do obiektów budowlanych**

3. Producent:

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

4. Upoważniony przedstawiciel:

**Nie dotyczy**

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

**System 4**

6. Norma zharmonizowana:

**EN 13659:2015**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki  | Właściwości użytkowe    | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---|-------------------------|--|
| <b>Odporność na obciążenie wiatrem</b>  | <b>klasa 3 (150 Pa)</b> | <b>EN 13659:2015</b>                   |
|   | <b>180 Pa</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 w komorze ciśnieniowej wg EN1932:2013 w Mobilnym Laboratorium Techniki Budowlanej Wałbrzych ul. Wrocławska 142B- nr raportu MLTB-1801/01-2015. *Dla systemów z przewodnicami mieszanymi norma EN1932:2013 nie określa jednoznacznie metody badawczej oraz interpretacji wyników*

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

8. 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, projektant-konstruktor

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