



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: 76/ŻF/2018

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**ŻALUZJA FASADOWA Z90 i Z90^{HF}
ŻALUZJA FASADOWA Z90 L**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Żaluzja listewkowa zewnętrzna (fasadowa) Z90, uruchamiana ręcznie korbą albo za pomocą silnika elektrycznego, do zastosowania na zewnątrz budynku do obiektów budowlanych, z przewodnicami

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					Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na obciążenie wiatrem					Klasa (ciśnienie)	
Typ	Szerokość [cm]	Wysokość [cm]	Prowadnica	Napęd		
Z90L	do 350	do 240	Linka	Korba	Klasa 0 (<75 Pa)	EN 13659:2015
	do 220	do 400				
	Max. pole do 9 m ²					
Z90L	do 350	do 400	Linka	Silnik	Klasa 0 (<75 Pa)	
Z90 Z90 ^{HF}	do 450	do 200	Listwa	Korba	Klasa 4 (250 Pa)	
	do 180	do 500				
	Max. pole do 9 m ²					
Z90 Z90 ^{HF}	450	440	Listwa	Silnik	Klasa 4 (250 Pa)	
	320	500				
Dodatkowy opór cieplny ΔR					0,0	
Całkowity współczynnik przenikania energii słonecznej g _{tot}					0,01-0,90*	

Charakterystyki ustalone zgodnie z metodą badawczą wg EN1932:2013 w badaniach ITB LOW w komorze ciśnieniowej KS Schulten - nr sprawozdania LZE01-02248/17/Z00NZE lub w Laboratorium Pomiarowo-Badawczym Bielsko-Biała ul. Warszawska 153 w komorze ciśnieniowej KS Schulten wzorcowanej przez IFT Rosenheim -nr świadectwa z badań 17-E-006

*przesłona od zewnątrz wraz z oszkleniem referencyjnym typu C wg EN14501:2005; szczegółowe dane zależne od koloru lameli-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 01.02.2018 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