

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH****Nr SPSKE/PA39/01/10/2015**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: SP SK-E PA39 - żaluzja zewnętrzna zwijana systemu ALUPROF z profili PA39 w prowadnicach PU 29, PPD 79, PP53, PP 53-E, PD 53, PPDO 53
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Do zastosowania w budownictwie mieszkalnym i użyteczności publicznej w celu dodatkowego zakrycia i/lub ochrony otworu budynku
3. Producent: Filplast Sp. z o.o.  
ul. 3 Maja 33  
PL-48-250 Głogówek  
Polska
4. Upoważniony przedstawiciel: -
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4
- 6a. Norma zharmonizowana: EN 13659:2004+A1:2008
- Jednostka lub jednostki notyfikowane: AB 196, Laboratorium Pomiarowo Badawcze Metalplast KARO Złotów SA
- Świadectwo kwalifikacyjne Nr 72/2009

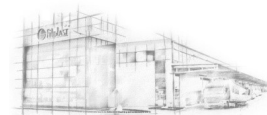
## 7. Deklarowane właściwości użytkowe:\*

Konstrukcja/cechy istotne	Klasa	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
7.1. Odporność na obciążenie wiatrem $b < 1601$	6	EN 13659:2004+A1:2008
7.1.1 Odporność na obciążenia wiatrem $1601 \leq b \leq 1800$	5	
7.1.2 Odporność na obciążenia wiatrem $1801 \leq b \leq 2100$	4	
7.1.1 Odporność na obciążenia wiatrem $2101 \leq b \leq 2500$	3	
7.1.1 Odporność na obciążenia wiatrem $2501 \leq b \leq 2900$	2	
7.1.1 Odporność na obciążenia wiatrem $2901 \leq b \leq 3200$	1	

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

Jacek Sikorski  
Dyrektor ds. Technicznych  
Głogówek, dnia 01.11.2017



Nr SPSKE/PA39/01/10/2015

Producent:  
Filplast Sp z o.o., ul. 3 Maja 33,  
PL-48-250 Głogówek, Polska  
13



EN 13659:2015

Do zastosowania w budownictwie mieszkalnym i użyteczności publicznej w celu dodatkowego zakrycia i/lub ochrony otworu budynku

Jednostka notyfikowana: Nr 196

**SP SK-E PA39 - żaluzja zewnętrzna zwijana systemu ALUPROF z profili PA39 w prowadnicach PU 29, PPD 79, PP53, PP 53-E, PD 53, PPDO  
53**

Deklarowane właściwości użytkowe:\*

Konstrukcja/cechy istotne	Klasa	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
7.1. Odporność na obciążenie wiatrem $b < 1601$	6	EN 13659:2004+A1:2008
7.1.1 Odporność na obciążenia wiatrem $1601 \leq b \leq 1800$	5	
7.1.2 Odporność na obciążenia wiatrem $1801 \leq b \leq 2100$	4	
7.1.1 Odporność na obciążenia wiatrem $2101 \leq b \leq 2500$	3	
7.1.1 Odporność na obciążenia wiatrem $2501 \leq b \leq 2900$	2	
7.1.1 Odporność na obciążenia wiatrem $2901 \leq b \leq 3200$	1	