

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**Nr VV2/PA39/01/10/2015**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: VV2 - żaluzja zewnętrzna zwijana systemu ALUPROF z profili PA39 w prowadnicach 108.124; 108.125 systemu VEKA
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 13659:2015
- Jednostka lub jednostki notyfikowane:

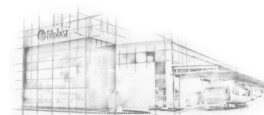
7. Deklarowane właściwości użytkowe:*

Konstrukcja/cechy istotne	Klasa	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
7.1. Odporność na obciążenie wiatrem $b < 1601$	6	EN 13659:2015
7.1.1 Odporność na obciążenia wiatrem $1601 \leq b \leq 1700$	5	
7.1.2 Odporność na obciążenia wiatrem $1701 \leq b \leq 2200$	4	
7.1.1 Odporność na obciążenia wiatrem $2201 \leq b \leq 2600$	3	
7.1.1 Odporność na obciążenia wiatrem $2601 \leq b \leq 3000$	2	
7.1.1 Odporność na obciążenia wiatrem $3001 \leq b \leq 3300$	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 VV2/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

VV2 - żaluzja zewnętrzna zwijana systemu ALUPROF z profili PA39 w prowadnicach 108.124; 108.125 systemu VEKA

Deklarowane właściwości użytkowe:*

Konstrukcja/cechy istotne	Klasa	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
7.1. Odporność na obciążenie wiatrem $b < 1601$	6	EN 13659:2015
7.1.1 Odporność na obciążenia wiatrem $1601 \leq b \leq 1700$	5	
7.1.2 Odporność na obciążenia wiatrem $1701 \leq b \leq 2200$	4	
7.1.1 Odporność na obciążenia wiatrem $2201 \leq b \leq 2600$	3	
7.1.1 Odporność na obciążenia wiatrem $2601 \leq b \leq 3000$	2	
7.1.1 Odporność na obciążenia wiatrem $3001 \leq b \leq 3300$	1	