

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**Nr SK0-P/PT37/01/10/2015**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: SKO-P PT37 - żaluzja zewnętrzna zwijana systemu MULLER z profili PT37 w prowadnicach PP 53 systemu Aluprof
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: Laboratorium Pomiarowo Badawcze Metalplast KARO Złotów SA
Świadectwo kwalifikacyjne Nr L1224001

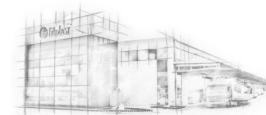
7. Deklarowane właściwości użytkowe:*

Konstrukcja/cechy istotne	Klasa	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
7.1. Odporność na obciążenie wiatrem $b < 1000$	6	EN 13659:2004+A1:2008
7.1.1 Odporność na obciążenia wiatrem $1001 \leq b \leq 1300$	5	
7.1.2 Odporność na obciążenia wiatrem $1301 \leq b \leq 1400$	4	
7.1.1 Odporność na obciążenia wiatrem $1401 \leq b \leq 1500$	3	

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 SK0-P/PT37/01/10/2015

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

SKO-P PT37 - żaluzja zewnętrzna zwijana systemu MULLER z profili PT37 w prowadnicach PP 53 systemu Aluprof

Deklarowane właściwości użytkowe:*

Konstrukcja/cechy istotne	Klasa	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
7.1. Odporność na obciążenie wiatrem $b < 1000$	6	EN 13659:2004+A1:2008
7.1.1 Odporność na obciążenia wiatrem $1001 \leq b \leq 1300$	5	
7.1.2 Odporność na obciążenia wiatrem $1301 \leq b \leq 1400$	4	
7.1.1 Odporność na obciążenia wiatrem $1401 \leq b \leq 1500$	3	