

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr V/S82/HST/01/07/2018

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **CLIMA STAR 82 - HST systemu VekaSlide 82**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Drzwi balkonowe podnoszone - przesuwne bez właściwości dotyczących odporności ogniowej i / lub dymoszczelności, do zastosowania w budownictwie mieszkalnym i użyteczności publicznej
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: 3
- 6a. Norma zharmonizowana: EN 14351-1:2006+A2:2016
Jednostka lub jednostki notyfikowane: Nr 0757, IFT Rosenheim GmbH.

7. Deklarowane właściwości użytkowe:*

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
7.1. Wodoszczelność	3A	EN 14351-1:2006+A2:2016
7.2. Substancje niebezpieczne	npd	
7.3. Odporność na obciążenia wiatrem	C1	
7.4. Przenikalność cieplna	$U_w \leq 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
7.5. Właściwości związane z promieniowaniem	całkowita przenikalność energii słonecznej (współczynnik promieniowania słonecznego): $g \leq 0,65$	
	przenikalność świetlna oszkleń półprzezroczystych: $\leq 0,82$	
7.6. Przepuszczalność powietrza	3	
7.7. Odporność na uderzenia	5	

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 3.10.2019



Nr V/S82/HST/01/07/2018

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



EN 14351-1:2006+A2:2016

Drzwi balkonowe podnoszone - przesuwne bez właściwości dotyczących odporności ogniowej i / lub dymoszczelności, do zastosowania w budownictwie mieszkalnym i użyteczności publicznej

Jednostka notyfikowana: Nr 0757

CLIMA STAR 82 - HST systemu VekaSlide 82

Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
1. Wodoszczelność	3A	EN 14351-1:2006+A2:2016
2. Odporność na obciążenia wiatrem	C1	
3. Przenikalność cieplna	$U_w \leq 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
4. Właściwości związane z promieniowaniem	całkowita przenikalność energii słonecznej (współczynnik promieniowania słonecznego): $g \leq 0,65$	
	przenikalność świetlna oszkleń półprzezroczystych: $\leq 0,82$	
5. Przepuszczalność powietrza	3	
6. Odporność na uderzenie	5	