

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr V/T/S70/01/07/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **TREND STAR 70 - okno systemu Veka Softline70**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Okna i drzwi balkonowe jedno i wieloskrzydłowe 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 - okno jednoskrzydłowe, wieloskrzydłowe, konstrukcje specjalne	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
7.1. Wodoszczelność	8A	EN 14351-1:2006+A2:2016
7.2. Substancje niebezpieczne	npd	
7.3. Odporność na obciążenia wiatrem	C3	
7.4. Nośność urządzeń zabezpieczających	Wartość progowa spełniona: ≥ 350 N	
7.5. Właściwości akustyczne	$R_w \geq 33$ dB (-1; -5)	
7.6. Przenikalność cieplna	$U_w \leq 1,1$ W/(m ² .K) dla $U_g \leq 0,7$ W/(m ² .K), $\psi = 0,038$	
7.7. Właściwości związane z promieniowaniem	całkowita przenikalność energii słonecznej (współczynnik promieniowania słonecznego): $g \leq 0,65$	
	przenikalność świetlna oszkleń półprzezroczystych: $\leq 0,82$	
7.8. Przepuszczalność powietrza	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 5.11.2019



Nr V/T/S70/01/07/2013

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



EN 14351-1:2006+A2:2016

Okna i drzwi balkonowe jedno i wieloskrzydłowe bez właściwości dotyczących odporności ogniowej i / lub dymoszczelności, do zastosowania w budownictwie mieszkalnym i użyteczności publicznej

Jednostka notyfikowana: Nr 0757

TREND STAR 70 - okno systemu Veka Softline70

Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
1. Wodoszczelność	8A	EN 14351-1:2006+A2:2016
2. Odporność na obciążenia wiatrem	C3	
3. Nośność urządzeń zabezpieczających	Wartość progowa spełniona: ≥ 350 N	
4. Właściwości akustyczne	$R_w \geq 33$ dB (-1; -5)	
5. Przenikalność cieplna	$U_w \leq 1,1$ W/(m ² .K) dla $U_g \leq 0,7$ W/(m ² .K), $\psi = 0,038$	
6. Właściwości związane z promieniowaniem	całkowita przenikalność energii słonecznej (współczynnik promieniowania słonecznego): $g \leq 0,65$	
	przenikalność świetlna oszkleń półprzezroczystych: $\leq 0,82$	
7. Przepuszczalność powietrza	3	