

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr G/S9000/HST/01/07/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **VIVA 83 - HST systemu Gealan S9000**
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.

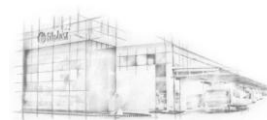
7. Deklarowane właściwości użytkowe:\*

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
7.1. Wodoszczelność	4A	EN 14351-1:2006+A2:2016
7.2. Substancje niebezpieczne	npd	
7.3. Odporność na obciążenia wiatrem	C2	
7.4. Nośność urządzeń zabezpieczających	Wartość progowa spełniona: $\geq 350$ N	
7.5. Właściwości akustyczne	$R_w \geq 33$ dB (-1; -5)	
7.6. Przenikalność cieplna	$U_w \leq 1,1$ W/(m <sup>2</sup> .K) dla $U_g \leq 0,7$ W/(m <sup>2</sup> .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	
7.9. Odporność na uderzenia	2	

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 G/S9000/HST/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

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

Jednostka notyfikowana: Nr 0757

**VIVA 83 - HST systemu Gealan S9000**

Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
1. Wodoszczelność	4A	EN 14351-1:2006+A2:2016
2. Odporność na obciążenia wiatrem	C2	
3. Nośność urządzeń zabezpieczających	Wartość progowa spełniona: $\geq 350$ N	
4. Właściwości akustyczne	$R_w \geq 33$ dB (-1; -5)	
5. Przenikalność cieplna	$U_w \leq 1,1$ W/(m <sup>2</sup> .K) dla $U_g \leq 0,7$ W/(m <sup>2</sup> .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	
8. Odporność na uderzenie	2	