

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.

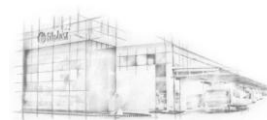
7. Deklarowane właściwości użytkowe:*

| 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: ≥ 350 N | |
| 7.5. Właściwości akustyczne | $R_w \geq 33$ dB (-1; -5) | |
| 7.6. Przenikalność cieplna | $U_w \leq 1,3$ W/(m ² .K) | |
| 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 20.07.2018



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: ≥ 350 N | |
| 4. Właściwości akustyczne | $R_w \geq 33$ dB (-1; -5) | |
| 5. Przenikalność cieplna | $U_w \leq 1,3$ W/(m ² .K) | |
| 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 | |