

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

1. Produkttyp: **CLIMA STAR 82 - HST - VekaSlide 82**
2. Verwendungszweck: Hebeschiebe-Tür ohne Eigenschaften bezüglich Feuerschutz und/oder Rauchdichtheit, für den Einsatz in Wohn und Verwaltungsgebäuden.
3. Hersteller: Filplast Spółka z o.o.  
ul. 3 Maja 33  
PL-48-250 Głogówek  
Polen
4. Bevollmächtigter: -
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
- 6a. Norm: EN 14351-1:2006+A2:2016
- Notifizierte Stellen: Nr 0757, IFT Rosenheim GmbH.

**7. Wesentliche Merkmale**

Wesentliche Merkmale	HST	Harmonisierte technische Spezifikation
7.1. Schlagregendichtheit	3A	EN 14351-1:2006+A2:2016
7.2. Gefährliche Substanzen	npd	
7.3. Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten	C1	
7.4. Wärmedurchgang	Uw ≤ 1,3 W/(m <sup>2</sup> .K)	
7.5. Strahlungseigenschaften	Gesamtenergiedurchlassgrad: g ≤ 0,65	
	Lichttransmissionsgrad: ≤ 0,82	
7.6. Luftdurchlässigkeit	3	
7.7. Stoßfestigkeit	5	

Die Leistung der oben genannten Artikel stehen im Einklang mit einer Reihe von erklärten Leistung . Diese Leistungserklärung wird gemäß der Verordnung (EU) Nr 305/2011 unter der alleinigen Verantwortung des oben genannten Herstellers.

Im Namen des Herstellers unterzeichnet

Jacek Sikorski  
Technische Direktor  
Głogówek, den 20.07.2018




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

## Hersteller

Filplast Sp z o.o., ul. 3 Maja 33,

PL-48-250 Głogówek, Polska

13



EN 14351-1:2006+A2:2016

Hebeschiebe-Tür ohne Eigenschaften bezüglich Feuerschutz und/oder Rauchdichtheit, für den Einsatz in Wohn-

Notifizierte Stellen: Nr 0757

## CLIMA STAR 82 - HST - VekaSlide 82

Deklarowane właściwości użytkowe:

Wesentliche Merkmale	HST	Harmonisierte technische Spezifikation
1. Schlagregendichtheit	3A	EN 14351-1:2006+A2:2016
2. Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten	C1	
3. Wärmedurchgang	$U_w \leq 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	EN 14351-1:2006+A2:2016
4. Strahlungseigenschaften	Gesamtenergiedurchlassgrad: $g \leq 0,65$	
	Lichttransmissionsgrad: $\leq 0,82$	
5. Luftdurchlässigkeit	3	EN 14351-1:2006+A2:2016
6. Stoßfestigkeit	5	