

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

1. Produkttyp: **VIVA 83 - HST - Gealan S9000**
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.

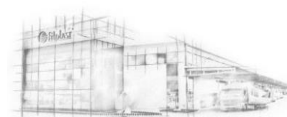
### 7. Wesentliche Merkmale

Wesentliche Merkmale	HST	Harmonisierte technische Spezifikation
7.1. Schlagregendichtheit	4A	EN 14351-1:2006+A2:2016
7.2. Gefährliche Substanzen	npd	
7.3. Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten	C2	
7.4. Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	erfüllt: $\geq 350$ N	
7.5. Schallschutz	$R_w \geq 31$ dB (-1; -5)	
7.6. Wärmedurchgang	$U_w \leq 1,3$ W/(m <sup>2</sup> .K)	
7.7. Strahlungseigenschaften	Gesamtenergiedurchlassgrad: $g \leq 0,65$	
	Lichttransmissionsgrad: $\leq 0,82$	
7.8. Luftdurchlässigkeit	3	
7.9. Stoßfestigkeit	2	

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 G/S9000/HST/01/07/2013

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 und Verwaltungsgebäuden.

Notifizierte Stellen: Nr 0757

**VIVA 83 - HST - Gealan S9000**

Deklarowane właściwości użytkowe:

Wesentliche Merkmale	HST	Harmonisierte technische Spezifikation
1. Schlagregendichtheit	4A	EN 14351-1:2006+A2:2016
2. Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten	C2	
3. Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	erfüllt: $\geq 350$ N	
4. Schallschutz	$R_w \geq 33$ dB (-1; -5)	
5. Wärmedurchgang	$U_w \leq 1,3$ W/(m <sup>2</sup> .K)	
6. Strahlungseigenschaften	Gesamtenergiedurchlassgrad: $g \leq 0,65$	
	Lichttransmissionsgrad: $\leq 0,82$	
7. Luftdurchlässigkeit	3	
8. Stoßfestigkeit	2	