

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr V/S70/PSK/01/07/2013

1. Produkttyp: **TREND STAR 70 - PSK - Veka Softline 70**
2. Verwendungszweck: Parallel-Schiebe-Kipp-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.

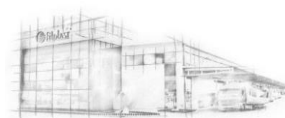
7. Wesentliche Merkmale

Wesentliche Merkmale	PSK	Harmonisierte technische Spezifikation
7.1. Schlagregendichtheit	7A	EN 14351-1:2006+A2:2016
7.2. Gefährliche Substanzen	npd	
7.3. Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten	C3	
7.4. Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	erfüllt: ≥ 350 N	
7.5. Schallschutz	$R_w \geq 33$ dB (-1; -5)	
7.6. Wärmedurchgang	$U_w \leq 1,3$ W/(m ² .K)	
7.7. Strahlungseigenschaften	Gesamtenergiedurchlassgrad: $g \leq 0,65$	
	Lichttransmissionsgrad: $\leq 0,82$	
7.8. Luftdurchlässigkeit	4	

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/S70/PSK/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

Parallel-Schiebe-Kipp-Tür ohne Eigenschaften bezüglich Feuerschutz und/oder Rauchdichtheit, für den Einsatz in Wohn und Verwaltungsgebäuden.

Notifizierte Stellen: Nr 0757

TREND STAR 70 - PSK - Veka Softline 70

Deklarowane właściwości użytkowe:

Wesentliche Merkmale	PSK	Harmonisierte technische Spezifikation
1. Schlagregendichtheit	7A	EN 14351-1:2006+A2:2016
2. Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten	C3	
3. Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	erfüllt: ≥ 350 N	
4. Schallschutz	$R_w \geq 33$ dB (-1; -5)	
5. Wärmedurchgang	$U_w \leq 1,3$ W/(m ² .K)	
6. Strahlungseigenschaften	Gesamtenergiedurchlassgrad: $g \leq 0,65$	
	Lichttransmissionsgrad: $\leq 0,82$	
7. Luftdurchlässigkeit	4	