LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr V/S82/PSK/01/07/2013

1. Produkttyp: CLIMA STAR 82 - PSK - Veka Softline 82

Parallel-Schiebe-Kipp-Tür ohne Eigenschaften bezüglich Feuerschutz und/oder Rauchdichtheit, für 2. Verwendungszweck:

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.

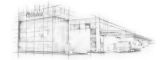
7. Wesentliche Merkmale

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	Rw ≥ 33 dB (-1; -5)	
7.6. Wärmedurchgang	Uw ≤ 1,3 W/(m².K)	
7.7. Strahlungseigenschaften	Gesamtenergiedurchlassgrad: g ≤ 0,65	
	Lichttransmissionsgrad: ≤ 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/S82/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

CLIMA STAR 82 - PSK - Veka Softline 82

Deklarowane właściwości użytkowe:

Wesentliche Merkmale	PSK	Harmonisierte technische Spezifikation
Schlagregendichtheit	7A	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten	C3	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	erfüllt: ≥350 N	
4. Schallschutz	Rw ≥ 33 dB (-1; -5)	
5. Wärmedurchgang	Uw ≤ 1,3 W/(m².K)	EN 14351-1:2006+A2:2016
6. Strahlungseigenschaften	Gesamtenergiedurchlassgrad: g ≤ 0,65	
	Lichttransmissionsgrad: ≤ 0,82	
7. Luftdurchlässigkeit	4	