

# Leistungserklärung

PoV-PFT-AWS70-001/07\_2013

1. Kenncode des Produkttyps: Aluminium-Fenster  
System: **Schüco AWS 70.HI**  
**Schüco AWS 70 BS.HI**  
**Schüco AWS 70 WF.HI**
- Typ 1: Dreh-, Kipp, Drehkippenfenster und Fenstertüren, Festfelder  
Typ 2: Zweiflügelige Fenster und Fenstertüren mit offenbarem Mittelstück
- Beschläge: Schüco
2. Ident.-Nr.: AWS70/ 07\_2013
3. Verwendungszweck: Aluminiumfenster für den Wohnungs- und Industriebau ohne Anforderungen an den Feuerschutz und/oder Rauchdichtigkeit
4. Hersteller: PFT spol. s r.o.  
U Javůrkovy louky 567  
506 01 Jičín  
CZ  
IČ: 49813587
5. Bevollmächtigter: -
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A1:2010
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim GmbH, Theodor-Gietl-Str. 7-9, D-83026 Rosenheim, NB-Nr. 0757.  
ift-Systempass Nr. 110 36096/1-0.2
9. Wesentliche Merkmale:

## Typ 1

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	
Schlagregendichtigkeit	9A	4.5 4.15	EN 14351-1:2006+A1:2010
Gefährliche Substanzen	npd	4.6	EN 14351-1:2006+A1:2010
Widerstand gegen Windlasten	C5/B3	4.2	EN 14351-1:2006+A1:2010
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	npd	4.8	EN 14351-1:2006+A1:2010
Schallschutz	npd	4.11	EN 14351-1:2006+A1:2010
Wärmedurchgangskoeffizient	Aufgrund der Ausrechnung nach EN ISO 10077-1:2006	4.12 4.15	EN 14351-1:2006+A1:2010
Strahlungseigenschaften	npd	4.13	EN 14351-1:2006+A1:2010
Luftdurchlässigkeit	4	4.14 4.15	EN 14351-1:2006+A1:2010

## Typ 2

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	
Schlagregendichtigkeit	9A	4.5 4.15	EN 14351-1:2006+A1:2010
Gefährliche Substanzen	npd	4.6	EN 14351-1:2006+A1:2010
Widerstand gegen Windlasten	C5/B5	4.2	EN 14351-1:2006+A1:2010
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	npd	4.8	EN 14351-1:2006+A1:2010
Schallschutz	npd	4.11	EN 14351-1:2006+A1:2010
Wärmedurchgangskoeffizient	Aufgrund der Ausrechnung nach EN ISO 10077-1:2006	4.12 4.15	EN 14351-1:2006+A1:2010
Strahlungseigenschaften	npd	4.13	EN 14351-1:2006+A1:2010
Luftdurchlässigkeit	4	4.14 4.15	EN 14351-1:2006+A1:2010

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen nach Nummer 9.  
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.  
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



---

ing. Tomáš JANOUŠEK  
Alu-Abteilungsleiter

Jičín, 01.07.2013