

Leistungserklärung

PoV-PFT-AWS75-001/07_2013

1. Kenncode des Produkttyps: Aluminium-Fenster
System: **Schüco AWS 75.SI / Schüco AWS 75.SI+
Schüco AWS BS.HI / Schüco AWS 75 BS.HI+
Schüco AWS 75 BS.SI / Schüco AWS 75 BS.SI+
Schüco AWS 75 WF.SI / Schüco AWS 75 WF.SI+
Schüco AWS 75 BC.HI / Schüco AWS 75 BC.HI+**
- Typ 1: Dreh, Drehkipp, Kipp und Oberlicht mit Festverglasung
Typ 2: Dreh, Drehkipp mit offenbarem Mittelstück
- Beschläge: Schüco
2. Ident.-Nr.: AWS75/ 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. 12-001465-PR09
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/B5	4.2	EN 14351-1:2006+A1:2010
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	npd	4.8	EN 14351-1:2006+A1:2010
Schallschutz	nach Verglasung bis $R_w(C;C_{tr})=49(-1;-4)$ dB	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	7A	4.5 4.15	EN 14351-1:2006+A1:2010
Gefährliche Substanzen	npd	4.6	EN 14351-1:2006+A1:2010
Widerstand gegen Windlasten	C3/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

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