

Prohlášení o vlastnostech

PoV-PFT-AWS90-001/09_2016

1. Identifikační kód výrobku: Hliníkové okno
Systém: **Schüco AWS 90.SI+**
Typ otevírání 1: otevíravé / otevíravé a sklápěcí / sklápěcí
pevné zasklení
Typ otevírání 2: otevíravé / otevíravé a sklápěcí s volným sloupkem
Kování: Schüco Avantec
2. Identifikační číslo.: AWS90.SI / 09_2016
3. Účel použití: Hliníkové okno pro obytné a průmyslové budovy bez požadavku na požární odolnost a/nebo kouřotěsnost
4. Výrobce: PFT spol. s r.o.
U Javůrkovy louky 567
506 01 Jičín
IČ: 49813587
5. Zmocněný zástupce: -
6. Systém pro posuzování a ověřování stálosti vlastností: 3
7. Harmonizovaná norma: EN 14351-1:2006+A1:2010
8. Notifikované místo: ift Rosenheim GmbH, Theodor-Gietl-Str. 7-9, D-83026 Rosenheim, NB-Nr. 0757.
ift-Systempass Nr. 11-001187-PR01
9. Základní charakteristiky:

typ otevírání 1

Základní charakteristika	Výkon	Harmonizované technické požadavky	
Vodotěsnost	9A	4.5 4.15	EN 14351-1:2006+A1:2010
Nebezpečné látky	npd	4.6	EN 14351-1:2006+A1:2010
Odolnost proti zatížení větrem	C5/B5	4.2	EN 14351-1:2006+A1:2010
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd	4.8	EN 14351-1:2006+A1:2010
Akustické vlastnosti	dle zasklení až do $R_w (C; C_{tr})=49$ dB	4.11	EN 14351-1:2006+A1:2010
Součinitel prostupu tepla	Uw 0,84 W/m ² .K při zasklení Ug 0,6 W/m ² .K Uw 0,78 W/m ² .K při zasklení Ug 0,5 W/m ² .K	4.12 4.15	EN 14351-1:2006+A1:2010
Radiační (sálavé) vlastnosti	npd	4.13	EN 14351-1:2006+A1:2010
Průvzdušnost	4	4.14 4.15	EN 14351-1:2006+A1:2010

typ otevírání 2

Základní charakteristika	Výkon	Harmonizované technické požadavky	
Vodotěsnost	9A	4.5 4.15	EN 14351-1:2006+A1:2010
Nebezpečné látky	npd	4.6	EN 14351-1:2006+A1:2010
Odolnost proti zatížení větrem	C4/B4	4.2	EN 14351-1:2006+A1:2010
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd	4.8	EN 14351-1:2006+A1:2010
Akustické vlastnosti	npd	4.11	EN 14351-1:2006+A1:2010
Součinitel prostupu tepla	Uw 0,84 W/m ² .K při zasklení Ug 0,6 W/m ² .K	4.12	EN 14351-1:2006+A1:2010
	Uw 0,78 W/m ² .K při zasklení Ug 0,5 W/m ² .K	4.15	
Radiační (sálavé) vlastnosti	npd	4.13	EN 14351-1:2006+A1:2010
Průvzdušnost	4	4.14 4.15	EN 14351-1:2006+A1:2010

10. Výkon produktu identifikovaného v bodech 1 a 2 odpovídá výkonům deklarovaným v bodě 9.
Toto prohlášení o vlastnostech je vystaveno na výhradní odpovědnost výrobce dle bodu 4.

Za výrobce:



ing. Tomáš JANOUŠEK
vedoucí provozu ALU

v Jičíně, 01.09.2016