

Prohlášení o vlastnostech

PoV-PFT-AWS75.SI-002/09_2018

1. Identifikační kód výrobku: Hliníkové okno
Systém: **Schüco AWS 75.SI / Schüco AWS 75.SI+
Schüco AWS 75 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 BC.HI / Schüco AWS 75 BC.HI+**
- Typ otevírání 1: otevíravé okno / balkonové dveře
sklápěcí okno
otevíravé a sklápěcí okno / balkonové dveře
pevné zasklení
- Typ otevírání 2: otevíravé okno / balkonové dveře s volným sloupkem
otevíravé a sklápěcí okno / balkonové dveře s volným sloupkem
- Kování: Schüco AvanTec, Schüco AvanTec SimplySmart,
Schüco TipTronic, Schüco TipTronic SimplySmart
2. Identifikační číslo.: AWS75.SI / 09_2018
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. 12-001465-PR15 (SP-A01-UZ06-de-01)
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 $R_w(C;C_{tr})=49(-1;-4)$ dB	4.11	EN 14351-1:2006+A1:2010

Součinitel prostupu tepla	na základě výpočtu dle EN ISO 10077-1:2006	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	7A	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	C3/B3	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	na základě výpočtu dle EN ISO 10077-1:2006	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

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, 04.09.2018