

# Prohlášení o vlastnostech

PoV-PFT-FWS 50-001/02\_2021

1. Identifikační kód výrobku: Lehký obvodový plášť  
System: Schüco FW 50+  
Schüco FW 50+S  
Schüco FW 50+.HI  
Schüco FW 50+.SI  
Schüco FW 50+ ARC  
Schüco FW 50+ RC2  
Schüco FW 50+ RC3  
Schüco FW 50+ FB4
2. Identifikační číslo.: FWS 50-001/02\_2021
3. Účel použití: Obytné a průmyslové budovy bez požadavku na požární odolnost.
4. Výrobce: PFT spol. s r.o.  
U Javůrkovy louky 567  
506 01 Jičín  
IČ: 49813587
5. Zmocněný zástupce: -
6. System pro posuzování a ověřování stálosti vlastností: 3
7. Harmonizovaná norma: ČSN EN 13830:2003
8. Notifikované místo: ift Rosenheim GmbH, Theodor-Gietl-Str. 7-9, D-83026 Rosenheim, NB-Nr. 0757.  
ift-Systempass Nr. 15-001311-PR01 (SP-B01-UZ02-de-02)

## 9. Základní charakteristiky:

Základní charakteristika	Výkon	Harmonizované technické požadavky
Reakce na oheň	npd	4.9 ČSN EN 13830:2004
Požární odolnost	npd	4.8 ČSN EN 13830:2004
Šíření ohně	npd	4.10 ČSN EN 13830:2004
Vodotěsnost	RE 1200	4.5 ČSN EN 13830:2004
Odolnost proti vlastnímu zatížení	npd	4.2 ČSN EN 13830:2004
Odolnost proti zatížení větrem	2,0 kN / m <sup>2</sup>	4.1 ČSN EN 13830:2004
Odolnost proti nárazu	I5 / E5	4.3 ČSN EN 13830:2004
Odolnost proti změnám teploty	npd	4.15 ČSN EN 13830:2004
Odolnost proti vodorovným zatížením	npd	4.17 ČSN EN 13830:2004
Průvzdušnost	AE	4.4 ČSN EN 13830:2004
Součinitel prostupu tepla	na základě výpočtu dle EN ISO 10077-1:2006	4.7 ČSN EN 13830:2004
Vzduchová neprůzvučnost	až do Rw (C;C <sub>tr</sub> )=48 (-1;-3) dB	4.6 ČSN EN 13830:2004

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, 01.02.2021