

Prohlášení o vlastnostech

PoV-PFT-AD UP 75/03_2022

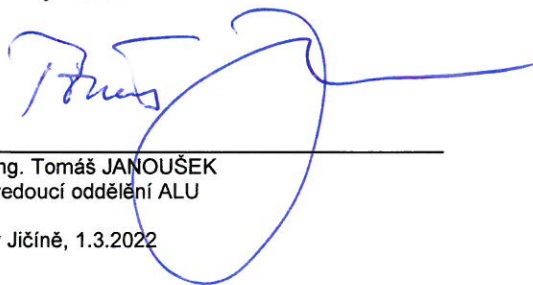
1. Identifikační kód výrobku: Hliníkové vchodové dveře
Systém: **Schüco AD UP 75 / Schüco AD UP 75 BL**
- Typ 1: 1-křídlové vchodové dveře, dovnitř otevíravé
Typ 2: 1-křídlové vchodové dveře, ven otevíravé
Typ 3: 2-křídlové vchodové dveře, dovnitř otevíravé
Typ 4: 2-křídlové vchodové dveře, ven otevíravé
Kování: Schüco
2. Identifikační číslo.: AD UP 75/03_2022
3. Účel použití: Hliníkové vchodové dveře v únikových cestách 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:
- A. 3 (všechny vlastnosti kromě 4.10)
B. 1 (pro vlastnost 4.10)
7. Harmonizovaná norma: EN 14351-1:2006+A2:2016-09
8. Notifikované místo:
- A. ift Rosenheim GmbH, Theodor-Gietl-Str. 7-9, D-83026 Rosenheim, NB-Nr. 0757.
ift-Systempass Nr. 19-004800-PR01 (CP-C01-UZ02-de-01)
(všechny vlastnosti kromě 4.10)
- B. Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 01 Zlín, Česká Republika, Divize CSI – Centrum stavebního inženýrství
Osvědčení o stálosti vlastností č. 1023-CPR-1205 P
9. Základní charakteristiky:

Základní charakteristika	Výkon Typ 1	Výkon Typ 2	Výkon Typ 3	Výkon Typ 4	Harmonizované technické požadavky
Vodotěsnost	5A	E750	npd	4A	4.5 EN 14351-1:2006+A2:2016-09
Nebezpečné látky		npd			4.6 EN 14351-1:2006+A2:2016-09
Odolnost proti zatížení větrem	C3 / B3	C3 / B3	C1 / B1	C1 / B1	4.2 EN 14351-1:2006+A2:2016-09
Odolnost proti nárazu	1	1	1	1	4.7 EN 14351-1:2006+A2:2016-09
Únosnost bezpečnostních zařízení		npd			4.8 EN 14351-1:2006+A2:2016-09
Výška a šířka		npd			4.9 EN 14351-1:2006+A2:2016-09
Možnost úniku	Ověřeno	Ověřeno	Ověřeno	Ověřeno	4.10 EN 14351-1:2006+A2:2016-09
Akustické vlastnosti	dle zasklení až do Rw (C;C _v)=42 (-1;-4) dB	npd	npd	npd	4.11 EN 14351-1:2006+A2:2016-09
Součinitel prostupu tepla		na základě výpočtu dle EN ISO 10077-1:2017-07 EN ISO 12631: 2017-07			4.12 EN 14351-1:2006+A2:2016-09
Radiační (sálavé) vlastnosti		npd			4.13 EN 14351-1:2006+A2:2016-09
Průvzdušnost	3	4	3	3	4.14 EN 14351-1:2006+A2:2016-09
Mechanická pevnost	3	3	3	3	4.17 EN 14351-1:2006+A2:2016-09

Odolnost proti opakovanému otevírání a zavírání	5	7	npd	npd	4.21	EN 14351-1:2006+A2:2016-09
---	---	---	-----	-----	------	----------------------------

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 oddělení ALU

v Jičíně, 1.3.2022