

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

## č.: VD-UP75-2021-5-10

**Výrobek:** VCHODOVÉ DVEŘE Z HLINÍKU

**Jedinečný identifikační kód typu výrobku:** SCHÜCO AD UP 75, VD-UP75-2021

**Zamýšlené použití:** Vchodové dveře pro bytovou a nebytovou výstavbu bez požadavku na požární odolnost a kouřotěsnost

**Výrobce:**



**DAFE-PLAST Jihlava s.r.o.**

Resslova 1046  
CZ-588 13 Polná  
Česká republika

**Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností výrobku:** Systém 3

**Harmonizovaná norma:** EN 14 351 – 1 : 2006 + A2 : 2016-09

**Notifikovaná osoba:** ift Rosenheim GmbH, notifikovaná osoba č. 0757  
Theodor-Gietl-Str. 7-9  
D-83026 Rosenheim, Německo

Posouzení a ověření stálosti vlastností bylo provedeno podle přílohy V, odstavec 1.4 Systém 3 NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 305/2011, s použitím následujících podkladů:

- Protokol č. 19-004800-PR01 (SP-C01-UZ02-de-01), který vystavila Zkušebna ift Rosenheim GmbH, jako notifikovaný orgán č. 0757

Z vystaveného protokolu č. 19-004800-PR01 (SP-C01-UZ02-de-01) byly převzaty následující hodnoty:

**DAFE-PLAST Jihlava s.r.o**  
Resslova 1046  
CZ-588 13 Polná  
Česká republika

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

## č.: VD-UP75-2021-5-10

Tabulka 1 – Vchodové dveře jednokřídlé, otvíravé dovnitř, otvíravé ven

Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Vodotěsnost	5A	EN 14 351 – 1 : 2006 + A2 : 2016-09
Obsah nebezpečných látek	neobsahuje	
Odolnost proti zatížení větrem	C3/B3	
Únosnost bezpečnostních zařízení	NPD	
Akustické vlastnosti	NPD	
Součinitel tepelného prostupu	Validovaný výpočet pro konkrétní výrobek	
Průvzdušnost	Třída 3	
Radiační vlastnosti		
Solární faktor [ % ] g	NPD	
Součinitel prostupu světla [ % ] $\tau_v$	NPD	


Tabulka 2 – Vchodové dveře dvoukřídlé, otvíravé dovnitř, otvíravé ven

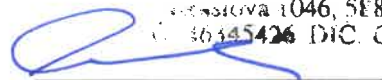
Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Vodotěsnost	4A	EN 14 351 – 1 : 2006 + A2 : 2016-09
Obsah nebezpečných látek	neobsahuje	
Odolnost proti zatížení větrem	C1/B1	
Únosnost bezpečnostních zařízení	NPD	
Akustické vlastnosti	NPD	
Součinitel tepelného prostupu	Validovaný výpočet pro konkrétní výrobek	
Průvzdušnost	Třída 3	
Radiační vlastnosti		
Solární faktor [ % ] g	NPD	
Součinitel prostupu světla [ % ] $\tau_v$	NPD	

Vlastnosti výrobku VCHODOVÉ DVEŘE Z HLINÍKU SCHÜCO AD UP 75 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tab. 1 a 2. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Polná, 10.5.2021

**dafe** plast   
DAFE PLAST Jihlava, s.r.o.  
Resslova 1046, 588 13 Polná  
IČ: 16345426 DIČ: CZ46345426

  
Ing. Miroslav Culka, jednatel

DAFE-PLAST Jihlava s.r.o  
Resslova 1046  
CZ-588 13 Polná  
Česká republika