

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

## č.: OK-S90BSSI-2012-03-18

**Výrobek:** OKNA A BALKONOVÉ DVEŘE Z HLINÍKU

**Jedinečný identifikační kód typu výrobku:** SCHÜCO AWS 90, OK-S90BSSI-2012

**Zamýšlené použití:** Okna a balkonové 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

**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. 11-001187-PR04(SP-A01-UZ06-de-01), který vystavila Zkušebna ift Rosenheim GmbH, jako notifikovaný orgán č. 0757

Z vystaveného protokolu č. 11-001187-PR04(SP-A01-UZ06-de-01) byly převzaty následující hodnoty:

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

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

## č.: OK-S90BSSI-2012-03-18

**Tabulka 1 – Hliníkové okno jednokřídlé, otvíravé, otvíravé-sklopné, výklopné, sklopné, pevné**

Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Vodotěsnost	9A	EN 14 351 – 1 : 2006  +  A2 : 2016
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 4	
Radiační vlastnosti		
Solární faktor [ % ] g	NPD	
Součinitel prostupu světla [ % ] $\tau_v$	NPD	


**Tabulka 2 – Hliníkové okno víceřídle, otvíravé / otvíravé – sklopné, otvíravé/otvíravé**

Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Vodotěsnost	7A	EN 14 351 – 1 : 2006  +  A2 : 2016
Obsah nebezpečných látek	neobsahuje	
Odolnost proti zatížení větrem	C4/B4	
Únosnost bezpečnostních zařízení	NPD	
Akustické vlastnosti	NPD	
Součinitel tepelného prostupu	Validovaný výpočet pro konkrétní výrobek	
Průvzdušnost	Třída 4	
Radiační vlastnosti		
Solární faktor [ % ] g	NPD	
Součinitel prostupu světla [ % ] $\tau_v$	NPD	

Vlastnosti výrobku OKNA A BALKONOVÉ DVEŘE Z HLINÍKU SCHÜCO AWS 90 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, 24.10.2019

  
Ing. Miroslav Culka, jednatel

**DAFE-PLAST**  
DAFE PLAST Jihlava, s.r.o.  
Resslova 1046 Polná  
IČ: 5345426

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