

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

## č.: OK-SI-2008-12-10

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

**Jedinečný identifikační kód typu výrobku:** REHAU EURO70 SILVER DESIGN, OK-SI-2008

**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 + A1 : 2010

**Notifikovaná osoba:** Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha, notifikovaná osoba č. 1390  
Pražská 16, 102 00 Praha  
Česká republika

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 o počáteční zkoušce typu výrobku č.1390-CPD-0109/08/P, který vydala Zkušebna CSI a.s., Pražská 16, 102 00 Praha jako notifikovaný orgán č. 1390

Z protokolu o počáteční zkoušce typu č.1390-CPD-0109/08/P byly převzaty následující hodnoty:

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

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

## č.: OK-SI-2008-12-10

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

Základní charakteristika	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Vodotěsnost	9A		EN 14 351 – 1 : 2006  +  A1 : 2010
Obsah nebezpečných látek	neobsahuje		
Odolnost proti zatížení větrem	C5		
Únosnost bezpečnostních zařízení	NPD		
Akustické vlastnosti	NPD		
Součinitel tepelného prostupu vzorek 1572 x 1427 mm	Dvojsklo 24 mm U <sub>g</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> K	U <sub>w</sub> = 1,2 W/m <sup>2</sup> K naměřená hodnota	
Průvzdušnost	Třída 4		
Radiační vlastnosti			
Solární faktor[%] g	NPD		
Součinitel prostupu světla[%] τ <sub>v</sub>	NPD		

**Tabulka 2 – Plastové okno dvoukřídlé, otvíravé/otvíravé/sklopné, otvíravé/otvíravé**

Základní charakteristika	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Vodotěsnost	9A		EN 14 351 – 1 : 2006  +  A1 : 2010
Obsah nebezpečných látek	neobsahuje		
Odolnost proti zatížení větrem	C3		
Únosnost bezpečnostních zařízení	NPD		
Akustické vlastnosti	NPD		
Součinitel tepelného prostupu vzorek 2260 x 1572 mm	Dvojsklo 24 mm U <sub>g</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> K	U <sub>w</sub> = 1,2 W/m <sup>2</sup> K naměřená hodnota	
Průvzdušnost	Třída 4		
Radiační vlastnosti			
Solární faktor[%] g	NPD		
Součinitel prostupu světla[%] τ <sub>v</sub>	NPD		

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

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

## č.: OK-SI-2008-12-10


Tabulka 3 – Plastové balkonové dveře jednokřídlé, otvíravé, otvíravé-sklopné

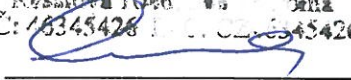
Základní charakteristika	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Vodotěsnost	E1050		EN 14 351 – 1 : 2006  +  A1 : 2010
Obsah nebezpečných látek	neobsahuje		
Odolnost proti zatížení větrem	C2/B3		
Únosnost bezpečnostních zařízení	NPD		
Akustické vlastnosti	NPD		
Součinitel tepelného prostupu vzorek 1172 x 2372 mm	Dvojsklo 24 mm U <sub>g</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> K	U <sub>w</sub> = 1,2 W/m <sup>2</sup> K naměřená hodnota	
Průvzdušnost	Třída 4		
Radiační vlastnosti			
Solární faktor[%] g	NPD		
Součinitel prostupu světla[%] τ <sub>v</sub>	NPD		

Vlastnosti výrobku OKNA A BALKONOVÉ DVEŘE Z PVC REHAU EURO70 SILVER DESIGN jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tab. 1 až 3. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Polná, 1.7.2013

  
**DAFE PLAST Jihlava, s.r.o.**  
 Resselova 1046, 586 01 Polná  
 IČ: 46345426 / DIČ: CZ46345426

  
 Ing. Miroslav Culka  
 jednatel

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