

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č.: OK-BR-2008-05-16a

Výrobek: OKNA A BALKONOVÉ DVEŘE Z PVC

Jedinečný identifikační kód typu výrobku: REHAU S799 BRILLANT DESIGN, OK-BR-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-CPR-0415/2014/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-CPR-0415/2014/P byly převzaty následující hodnoty:

DAFE-PLAST Jihlava s.r.o

Resslova 1046

CZ-588 13 Polná

Česká republika

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č.: OK-BR-2008-05-16a

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

Základní charakteristika	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Vodotěsnost	E1500		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 1200 x 1600 mm	Dvojsklo 24 mm Ug = 1,1 W/m ² K	U _w = 1,1 W/m ² K naměřená hodnota	
	Trojsklo 40 mm Ug = 0,6 W/m ² K	U _w = 0,84 W/m ² K naměřená hodnota	
	Izol. zasklení 37 mm Interm sporo standard Ug = 0,6 W/m ² K	U _w = 0,84 W/m ² K naměřená hodnota	
Průvzdušnost	Třída 4		
Radiační vlastnosti			
Solární faktor[%] g	NPD		
Součinitel prostupu světla[%] τ _v	NPD		

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

Základní charakteristika	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Vodotěsnost	E1350		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 1200 x 1600 mm jednokřídlé okno	Dvojsklo 24 mm Ug = 1,1 W/m ² K	U _w = 1,1 W/m ² K naměřená hodnota	
	Trojsklo 40 mm Ug = 0,6 W/m ² K	U _w = 0,84 W/m ² K naměřená hodnota	
	Izol. zasklení 37 mm Interm sporo standard Ug = 0,6 W/m ² K	U _w = 0,84 W/m ² K naměřená hodnota	

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

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č.: OK-BR-2008-05-16a

Průvzdušnost	Třída 4	
Radiační vlastnosti		
Solární faktor[%] g	NPD	
Součinitel prostupu světla[%] τ_v	NPD	

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

Základní charakteristika	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Vodotěsnost	E1650		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	Dvojsklo 24 mm $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ naměřená hodnota	
vzorek 1200 x 1600 mm jednokřídlé okno	Trojsklo 40 mm $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 0,84 \text{ W/m}^2\text{K}$ naměřená hodnota	
	Izol. zasklení 37 mm Interm sporo standard $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 0,84 \text{ W/m}^2\text{K}$ naměřená hodnota	
Průvzdušnost	Třída 4		
Radiační vlastnosti			
Solární faktor[%] g	NPD		
Součinitel prostupu světla[%] τ_v	NPD		

Vlastnosti výrobku OKNA A BALKONOVÉ DVEŘE Z PVC REHAU S799 BRILLANT 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 
DAFE PLAST Jihlava, s.r.o.
Resslova 1046, 588 13 Polná
IČ: 46345426 DIČ: CZ46345426


Ing. Miroslav Culka
jednatel

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