

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. : OK-PR-2009-03-05

Výrobek: OKNA A BALKONOVÉ DVEŘE Z PVC

Jedinečný identifikační kód typu výrobku: PROGRESS, SYSTÉM REHAU GENE0 MD, OK-PR-2009

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-0124a/10/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-0124a/10/P byly převzaty následující hodnoty:

DAFE-PLAST Jihlava s.r.o

Resslova 1046

CZ-588 13 Polná

Česká republika

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. : OK-PR-2009-03-05

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

Základní charakteristika	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Vodotěsnost	E750		EN 14 351 – 1 : 2006 + A1 : 2010
Obsah nebezpečných látek	neobsahuje		
Odolnost proti zatížení větrem	C5/B5		
Únosnost bezpečnostních zařízení	NPD		
Akustické vlastnosti	NPD		
Součinitel tepelného prostupu vzorek 1200 x 1600 mm	Trojsklo 44 mm U _g = 0,6 W/m ² K	U _w = 0,62 W/m ² K naměřená hodnota	
	Izolační zasklení 37 mm Interm sporo standard U _g = 0,6 W/m ² K	U _w = 0,62 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 dvoukřídle, otvíravé/otvíravé/sklopné, otvíravé/otvíravé

Základní charakteristika	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Vodotěsnost	E750		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 1200 x 1600 mm	Trojsklo 44 mm U _g = 0,6 W/m ² K	U _w = 0,62 W/m ² K naměřená hodnota	
	Izolační zasklení 37 mm Interm sporo standard U _g = 0,6 W/m ² K	U _w = 0,62 W/m ² K naměřená hodnota	
Průvzdušnost	Třída 4		
Radiační vlastnosti			
Solární faktor[%] g	NPD		
Součinitel prostupu světla[%] τ _v	NPD		

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

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. : OK-PR-2009-03-05

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

Základní charakteristika	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Vodotěsnost	9A (do 600 Pa bez vyrovnání tlaku, nad 600 Pa s vyrovnáním tlaku) E750		EN 14 351 – 1 : 2006 + A1 : 2010
Obsah nebezpečných látek	neobsahuje		
Odolnost proti zatížení větrem	C3/B3		
Únosnost bezpečnostních zařízení	NPD		
Akustické vlastnosti	NPD		
Součinitel tepelného prostupu vzorek 1200 x 1600 mm	Trojsklo 44 mm U _g = 0,6 W/m ² K	U _w = 0,62 W/m ² K naměřená hodnota	
	Izolační zasklení 37 mm Interm sporo standard U _g = 0,6 W/m ² K	U _w = 0,62 W/m ² K naměřená hodnota	
Průvzdušnost	Třída 4		
Radiační vlastnosti			
Solární faktor[%] g	NPD		
Součinitel prostupu světla[%] τ _v	NPD		

Tabulka 4 – Plastové balkonové dveře dvoukřídlé, otvíravé/otvíravé, otvíravé/otvíravé-sklopné

Základní charakteristika	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Vodotěsnost	E750		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 1200 x 1600 mm	Trojsklo 44 mm U _g = 0,6 W/m ² K	U _w = 0,62 W/m ² K naměřená hodnota	
	Izolační zasklení 37 mm Interm sporo standard U _g = 0,6 W/m ² K	U _w = 0,62 W/m ² K naměřená hodnota	
Průvzdušnost	Třída 4		
Radiační vlastnosti			
Solární faktor[%] g	NPD		
Součinitel prostupu světla[%] τ _v	NPD		

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

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH


č. : OK-PR-2009-03-05

Vlastnosti výrobku OKNA A BALKONOVÉ DVEŘE Z PVC PROGRESS, SYSTÉM REHAU GENE0 MD jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tab. 1 až 4. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Polná, 1. 7. 2013

date 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