

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. : PD-HSTG-2013-06-20

Výrobek: ZDVIŽNĚ-POSUVNÉ DVEŘE A OKNA, dvoudílné a troj/ čtyřdílné

Jedinečný identifikační kód typu výrobku : PROGRESS HST S985 , PD-HSTG-2013

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

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:

- Zkušební protokol č. 11-000360-PR07 , který vydala ift Rosenheim GmbH, D-83026 Rosenheim, jako notifikovaný orgán č. 0757
- Protokol o určení typu výrobku č. 1390-CPR-0418-2014/P, který vydalo Centrum stavebního inženýrství a.s. , jako notifikovaný subjekt 1390

Z vystavených protokolů byly převzaty následující hodnoty:

DAFE-PLAST Jihlava s.r.o

Resslova 1046

CZ-588 13 Polná

Česká republika

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. : PD-HSTG-2013-06-20

Tabulka 1 – Zdvížeň-posuvné dveře dvoudílné (schema A)

Základní charakteristika	Vlastnost			Harmonizovaná technická specifikace
Vodotěsnost	7A			EN 14 351 – 1 : 2006 + A1 : 2010
Obsah nebezpečných látek	neobsahuje			
Odolnost proti zatížení větrem	C1/B1			
Únosnost bezpečnostních zařízení	NPD			
Akustické vlastnosti	NPD			
Součinitel tepelného prostupu	Trojsklo Ug = 0,6 W/m ² K	U _w =0,88 W/m ² K		
	Trojsklo Ug = 0,7 W/m ² K	U _w =0,96 W/m ² K		
Průvzdušnost	Třída 4			
Radiační vlastnosti				
Solární faktor [%] g	Trojsklo Ug = 0,6 W/m ² K (6/4/6)	g=61%	τ _v =73%	
	Trojsklo Ug = 0,6 W/m ² K (6/4/6)	g=52%	τ _v =74%	
Součinitel prostupu světla [%] τ _v	Trojsklo Ug = 0,6 W/m ² K (6/6/6)	g=52%	τ _v =72%	
	Trojsklo Ug = 0,5 W/m ² K (4/4/4)	g=43%	τ _v =65%	
	Trojsklo Ug = 0,5 W/m ² K (6/4/6)	g=45%	τ _v =68%	
	Trojsklo Ug = 0,5 W/m ² K (6/4/6)	g=52%	τ _v =73%	

Tabulka 2 – Zdvížeň-posuvné dveře troj/čtyř dílné (schéma C, schéma G1, schéma K)

Základní charakteristika	Vlastnost			Harmonizovaná technická specifikace
Vodotěsnost	7A			EN 14 351 – 1 : 2006 + A1 : 2010
Obsah nebezpečných látek	neobsahuje			
Odolnost proti zatížení větrem	C1/B2			
Únosnost bezpečnostních zařízení	NPD			
Akustické vlastnosti	NPD			
Součinitel tepelného prostupu	Trojsklo Ug = 0,6 W/m ² K	U _w =0,86 W/m ² K		
	Trojsklo Ug = 0,7 W/m ² K	U _w =0,94 W/m ² K		
Průvzdušnost	Třída 4			
Radiační vlastnosti				
Solární faktor [%] g	Trojsklo Ug = 0,6 W/m ² K (6/4/6)	g=61%	τ _v =73%	
	Trojsklo Ug = 0,6 W/m ² K (6/4/6)	g=52%	τ _v =74%	
Součinitel prostupu světla [%] τ _v	Trojsklo Ug = 0,6 W/m ² K (6/6/6)	g=52%	τ _v =72%	
	Trojsklo Ug = 0,5 W/m ² K (4/4/4)	g=43%	τ _v =65%	
	Trojsklo Ug = 0,5 W/m ² K (6/4/6)	g=45%	τ _v =68%	
	Trojsklo Ug = 0,5 W/m ² K (6/4/6)	g=52%	τ _v =73%	

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

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. : PD-HSTG-2013-06-20

Vlastnosti výrobku ZDVIŽNĚ-POSUVNÉ DVEŘE A OKNA, dvoudílné a troj/ čtyřdílné, Systém PROGRESS S985 HST 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. 2014

dafēplast 
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