

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. : PD-HSTS-2020-06-02

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

Jedinečný identifikační kód typu výrobku : SYNEGO HST S983 , PD-HSTS-2020

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. 16-001635-PR02
- Zkušební protokol č. 16-001635-PR03
- Zkušební protokol č. 16-001635-PR04
- Zkušební protokol č. 16-001635-PR05
- Zkušební protokol č. 16-001635-PR06
- Zkušební protokol č. 16-001635-PR13
- Zkušební protokol č. 16-001635-PR14
- Zkušební protokol č. 16-001635-PR15
- Zkušební protokol č. 16-001635-PR16
- Zkušební protokol č. 16-001939-PR04
-

které vydala zkušebna ift Rosenheim GmbH, D-83026 Rosenheim, jako notifikovaný orgán č. 0757.

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-HSTS-2020-06-02

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

Základní charakteristika	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Vodotěsnost	9A		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 výpočtová metoda vzorek A 2664 x 2731 mm	Trojasklo $U_g = 0,6$ W/m^2K	$U_w = 0,87 W/m^2K$	
	Trojasklo $U_g = 0,7$ W/m^2K	$U_w = 0,94 W/m^2K$	
Průvzdušnost	Třída 4		
Radiační vlastnosti			
Solární faktor [%] g	NPD		
Součinitel prostupu světla [%] τ_v	NPD		

Tabulka 2 – Zdvížeň-posuvné dveře troj/čtyř dílné (schéma A, 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 výpočtová metoda vzorek A 2664 x 2731 mm	Trojasklo $U_g = 0,6$ W/m^2K	$U_w = 0,87 W/m^2K$	
	Trojasklo $U_g = 0,7$ W/m^2K	$U_w = 0,94 W/m^2K$	
Průvzdušnost	Třída 4		
Radiační vlastnosti			
Solární faktor [%] g	NPD		
Součinitel prostupu světla [%] τ_v	NPD		

Vlastnosti výrobku ZDVIŽNĚ-POSUVNÉ DVEŘE A OKNA, dvoudílné a troj/ čtyřdílné, Systém SYNEGO HST S983 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, 4. 6. 2020

dafē 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