

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č.: OK-SY80-2015-04-23

Výrobek: OKNA A BALKONOVÉ DVEŘE Z PVC

Jedinečný identifikační kód typu výrobku: REHAU SYNEGO MD , OK-SY80-2015

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: TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ ,n.o.
Notifikovaná osoba č. 1301
Studená 3, 821 04 Bratislava

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 skúške č. 40-15-0151 , Protokol o skúške č.40-15-0152 a Výpočet súčiniteľa prechodu tepla č. 4-15-0082-2Z, které vydala zkušebna TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ ,n.o. jako notifikovaná osoba č.1301
- Protokol o skúške č. AV5-5,AV5-12,AV5-13,AV5-14,AV5-16,AV5-17,AV5-18,AV5-19,AV5-22 a AV5-23 o měření vzduchové neprůzvučnosti, které vydala zkušebna APPLIED PRECISION s.r.o. jako notifikovaná osoba č. 1482
- Zkušební protokoly č. 13-001811-PR8 , 14-000397-PR04, které vydala zkušebna IFT Rosenheim GmbH jako notifikovaná osoba č. 0757
- Potvrzení ve smyslu produktové normy DIN EN 14351-1, bod 4.6.: Nebezpečné látky vydané REHAU AG+Co

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.: OK-SY80-2015-04-23

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

Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace	
Vodotěsnost	E1650	EN 14 351 – 1 : 2006 + A1 : 2010	
Obsah nebezpečných látek	neobsahuje		
Odolnost proti zatížení větrem	E2300		
Únosnost bezpečnostních zařízení	NPD		
Akustické vlastnosti	NPD		
Součinitel tepelného prostupu vzorek 1377 x 1677mm	Dvojsklo Ug = 1,1 W/m ² K		U _w = 1,1 W/m ² K
	Dvojsklo Ug = 1,0 W/m ² K		U _w = 1,1 W/m ² K
	Trojsklo Ug = 0,7 W/m ² K		U _w = 0,84 W/m ² K
	Trojsklo Ug = 0,6 W/m ² K		U _w = 0,77 W/m ² K
	Trojsklo Ug = 0,5 W/m ² K		U _w = 0,70 W/m ² K
	HM Ug = 0,4 W/m ² K	U _w = 0,63W/m ² K	
Průvzdušnost	Třída 4		
Radiační vlastnosti			
Solární faktor [%] g	NPD		
Součinitel prostupu světla [%] τ _v	NPD		

Tabulka 2 – Plastové balkonové dveře jednokřídlé, otvíravé, otvíravé - sklopné

Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace	
Vodotěsnost	E1800	EN 14 351 – 1 : 2006 + A1 : 2010	
Obsah nebezpečných látek	neobsahuje		
Odolnost proti zatížení větrem	E2300		
Únosnost bezpečnostních zařízení	NPD		
Akustické vlastnosti	NPD		
Součinitel tepelného prostupu vzorek 1177 x 2477mm	Dvojsklo Ug = 1,1 W/m ² K		U _w = 1,1 W/m ² K
	Dvojsklo Ug = 1,0 W/m ² K		U _w = 1,1 W/m ² K
	Trojsklo Ug = 0,7 W/m ² K		U _w = 0,84 W/m ² K
	Trojsklo Ug = 0,6 W/m ² K		U _w = 0,76 W/m ² K
	Trojsklo Ug = 0,5 W/m ² K		U _w = 0,69 W/m ² K
	HM Ug = 0,4 W/m ² K	U _w = 0,62W/m ² K	
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-SY80-2015-04-23

Tabulka 3 – Plastové dvoukřídle okno, otvíravé / otvíravé – sklopné, otvíravé/otvíravé

Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace	
Vodotěsnost	E900	EN 14 351 – 1 : 2006 + A1 : 2010	
Obsah nebezpečných látek	neobsahuje		
Odolnost proti zatížení větrem	C3/B4		
Únosnost bezpečnostních zařízení	NPD		
Akustické vlastnosti	NPD		
Součinitel tepelného prostupu vzorek 2706 x 1677	Dvojsklo Ug = 1,1 W/m ² K		U _w = 1,1 W/m ² K
	Dvojsklo Ug = 1,0 W/m ² K		U _w = 1,1 W/m ² K
	Trojsklo Ug = 0,7 W/m ² K		U _w = 0,85 W/m ² K
	Trojsklo Ug = 0,6 W/m ² K		U _w = 0,78 W/m ² K
	Trojsklo Ug = 0,5 W/m ² K		U _w = 0,70 W/m ² K
HM Ug = 0,4 W/m ² K	U _w = 0,63 W/m ² K		
Průvzdušnost	Třída 4		
Radiační vlastnosti			
Solární faktor [%] g	NPD		
Součinitel prostupu světla [%] τ _v	NPD		

Tabulka 4 – Plastové balkonové dveře dvoukřídle, otvíravé / otvíravé – sklopné

Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Vodotěsnost	9A	EN 14 351 – 1 : 2006 + A1 : 2010
Obsah nebezpečných látek	neobsahuje	
Odolnost proti zatížení větrem	C2/B2	
Únosnost bezpečnostních zařízení	NPD	
Akustické vlastnosti	NPD	
Součinitel tepelného prostupu	NPD	
Průvzdušnost	Třída 4	
Radiační vlastnosti		
Solární faktor [%] g	NPD	
Součinitel prostupu světla [%] τ _v	NPD	

Vlastnosti výrobku OKNA A BALKONOVÉ DVEŘE Z PVC REHAU SYNEGO 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, 23.4.2015


Ing. Miroslav Culka, jednatel

dafēplast 

DAFE PLAST Jihlava, s.r.o.
Resslova 1046, 588 13 Polná
IČ: 46345426 DIČ: CZ46345426

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