

Prohlášení o vlastnostech

č. CPR/ SCHÜCO Living 82 MD /01-2020



Výrobek:

Plastová okna a balkónové dveře ze systému SCHÜCO Living 82 MD

Typové označení: **SCHÜCO Living 82 MD**

Zamýšlené použití: **Plastová okna a balkónové dveře jsou určeny pro použití do bytových a nebytových objektů, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost.**

Výrobce:

Harmonie – dokonalá okna s.r.o.
Pražákova 1008/69, 639 00 Brno
Česká republika
IČ: 05572487

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: **systém 3**

Posuzování a ověřování vlastnosti:

ift Rosenheim GmbH
notifikovaný orgán č. 0757
Theodor-Gietl-Str. 7-9
D-83026 Rosenheim

provedl zkoušku typu výrobku a vydal Osvědčení o zkoušce systému č. 14-003469-PR20
ze dne 03. 03. 2016

Vlastnosti výrobku:

Tabulka 1 – Plastová okna a balkónové dveře jednokřídlové, vícekřídlová okna a balkónové dveře s pevným sloupkem – otvíravé a sklápěcí

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem EN 12210	C3 / B3		EN 14351-1+A1: 2006-03+A1:2010
Vodotěsnost EN 12208	9A		
Průvzdušnost EN 12207	4		
Ovládací síly EN 13115	1		
Mechanické namáhání EN 13115	4		
Odolnost proti opakovanému otvírání a zavírání EN 12400	2		
Chování mezi rozdílnými klimaty EN 13420	Bez omezení funkce		
Odolnost proti rázu EN 13049 *tato vlastnost byla zkoušena u okna s rozměry křídla 1000 x 1000 mm	3		
Součinitel prostupu tepla SCHÜCO Living 82 MD *rozměr výrobku 1230x1480	$U_g = 1,1$	1,1 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 1,0$	1,1 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,7$	0,87 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,6$	0,80 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,5$	0,74 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,5$	0,74 W/(m ² .K)*	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1$	1x Inplus 1.1 ... 64%	
	$U_g = 1,0$	1x Inplus 1.0 ... 57%	
	$U_g = 0,7$	2x Inplus 1.1 ...53%	
	$U_g = 0,6$	2x Inplus 1.1 ...53%	
	$U_g = 0,5$	2x Inplus 1.1 ...53%	

Prohlášení o vlastnostech

č. CPR/ SCHÜCO Living 82 MD /01-2020



	$U_g = 0,5$	2x Inplus 1.1 Clearvision ... 55%
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1$	1x Inplus 1.1 ... 82%
	$U_g = 1,0$	1x Inplus 1.0 ... 77%
	$U_g = 0,7$	2x Inplus 1.1 ... 74%
	$U_g = 0,6$	2x Inplus 1.1 ... 74%
	$U_g = 0,5$	2x Inplus 1.1 ... 74%
	$U_g = 0,5$	2x Inplus 1.1 Clearvision ... 77%

Tabulka 2 – Plastová okna vícekřídlová s pohyblivým sloupkem – otevíravá a sklápěcí

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem EN 12210	C3 / B3		EN 14351-1+A1: 2006-03+A1:2010
Vodotěsnost EN 12208	9A		
Průvzdušnost EN 12207	4		
Ovládací síly EN 13115	1		
Mechanické namáhání EN 13115	4		
Odolnost proti opakovanému otvírání a zavírání EN 12400	npd		
Chování mezi rozdílnými klimaty EN 13420	Bez omezení funkce		
Odolnost proti rázu EN 13049 *tato vlastnost byla zkoušena u okna s rozměry křídla 1000 x 1000 mm	3		
Součinitel prostupu tepla SCHÜCO Living 82 MD *rozměr výrobku 1230x1480	$U_g = 1,1$	1,1 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 1,0$	1,1 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,7$	0,87 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,6$	0,80 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,5$	0,74 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,5$	0,74 W/(m ² .K)*	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1$	1x Inplus 1.1 ... 64%	
	$U_g = 1,0$	1x Inplus 1.0 ... 57%	
	$U_g = 0,7$	2x Inplus 1.1 ... 53%	
	$U_g = 0,6$	2x Inplus 1.1 ... 53%	
	$U_g = 0,5$	2x Inplus 1.1 ... 53%	
	$U_g = 0,5$	2x Inplus 1.1 Clearvision ... 55%	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1$	1x Inplus 1.1 ... 82%	
	$U_g = 1,0$	1x Inplus 1.0 ... 77%	
	$U_g = 0,7$	2x Inplus 1.1 ... 74%	
	$U_g = 0,6$	2x Inplus 1.1 ... 74%	
	$U_g = 0,5$	2x Inplus 1.1 ... 74%	
	$U_g = 0,5$	2x Inplus 1.1 Clearvision ... 77%	

Prohlášení o vlastnostech

č. CPR/ SCHÜCO Living 82 MD /01-2020



Tabulka 3 – Plastové balkónové dveře s pohyblivým sloupkem – otvíravé a sklápěcí

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem EN 12210	C2 / B3		EN 14351-1+A1: 2006-03+A1:2010
Vodotěsnost EN 12208	9A		
Průvzdušnost EN 12207	4		
Ovládací síly EN 13115	1		
Mechanické namáhání EN 13115	4		
Odolnost proti opakovanému otvírání a zavírání EN 12400	npd		
Chování mezi rozdílnými klimaty EN 13420	Bez omezení funkce		
Odolnost proti rázu EN 13049 *tato vlastnost byla zkoušena u okna s rozměry křídla 1000 x 1000 mm	3		
Součinitel prostupu tepla SCHÜCO Living 82 MD *rozměr výrobku 1230x1480	$U_g = 1,1$	1,1 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 1,0$	1,1 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,7$	0,87 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,6$	0,80 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,5$	0,74 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,5$	0,74 W/(m ² .K)*	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1$	1x Inplus 1.1 ... 64%	
	$U_g = 1,0$	1x Inplus 1.0 ... 57%	
	$U_g = 0,7$	2x Inplus 1.1 ... 53%	
	$U_g = 0,6$	2x Inplus 1.1 ... 53%	
	$U_g = 0,5$	2x Inplus 1.1 ... 53%	
	$U_g = 0,5$	2x Inplus 1.1 Clearvision ... 55%	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1$	1x Inplus 1.1 ... 82%	
	$U_g = 1,0$	1x Inplus 1.0 ... 77%	
	$U_g = 0,7$	2x Inplus 1.1 ... 74%	
	$U_g = 0,6$	2x Inplus 1.1 ... 74%	
	$U_g = 0,5$	2x Inplus 1.1 ... 74%	
	$U_g = 0,5$	2x Inplus 1.1 Clearvision ... 77%	

Vlastnosti plastových oken a balkónových dveří ze systému SCHÜCO Living 82 MD, jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulkách 1 - 3. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Brno, dne: 21. 04. 2020

Afroditi Alexandridu
Harmonie – dokonalá okna s.r.o.

Prohlášení o vlastnostech
č. CPR/ SCHÜCO Living 82 MD /01-2020



Harmonie – dokonalá okna s.r.o.
Pražákova 1008/69, 639 00 Brno
Česká republika
IČ: 05572487

20

PoV č. CPR/ SCHÜCO Living 82 MD /01-2020

EN 14351-1+A1: 2006-03+A1:2010
Plastová okna a balkónové dveře ze systému
SCHÜCO Living 82 MD



Harmonie – dokonalá okna s.r.o.
Pražákova 1008/69, 639 00 Brno
Česká republika
IČ: 05572487

20
EN 14351-1+A1: 2006-03+A1:2010
PoV č. CPR/ SCHÜCO Living
82 MD /01-2020