

Prohlášení o vlastnostech

č. CPR/ SCHÜCO Living 82 /VD/02-2020



Výrobek:

Plastové vnější dveře ze systému SCHÜCO Living 82

Typové označení: **SCHÜCO Living 82**

Zamýšlené použití: **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. 16-000156-PR01 ze dne 04. 03. 2016 (dovnitř otvíravé) a č. 16-002480-PR01 ze dne 01. 08. 2016 (ven otvíravé)

Vlastnosti výrobku:

Tabulka 1 – Plastové dveře vnější, dovnitř otvíravé, v uzamčeném stavu

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem EN 12210	C2 / B2		EN 14351-1:2006+A1:2010
Vodotěsnost EN 12208	7A		
Průvzdušnost EN 12207	4		
Součinitel prostupu tepla SCHÜCO Living 82	$U_g = 1,1$	1,2 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 1,0$	1,1 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,7$	0,90 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,6$	0,84 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,5$	0,78 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,5$	0,78 W/(m ² .K)*	
<small>*rozměr výrobku 1230x2180</small>			
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 /VD/02-2020



Tabulka 2 – Plastové dveře vnější, ven otvíravé, v uzamčeném stavu

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem EN 12210	C2 / B2		EN 14351- 1:2006+A1:2010
Vodotěsnost EN 12208	4A		
Průvzdušnost EN 12207	3		
Součinitel prostupu tepla SCHÜCO Living 82 <small>*rozměr výrobku 1230x2180</small>	$U_g = 1,1$	1,2 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 1,0$	1,1 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,7$	0,90 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,6$	0,84 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,5$	0,78 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,5$	0,78 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 vstupních dveří, systém SCHÜCO Living 82, jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce č.1-2. 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 /VD/02-2020



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

20

PoV č. CPR/ SCHÜCO Living 82/VD/02-2020

EN 14351-1:2006+A1:2010
Plastové vnější dveře ze systému SCHÜCO
Living 82



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

20

EN 14351-1:2006+A1:2010
PoV č. CPR/ SCHÜCO Living
82/VD/02-2020