

Prohlášení o vlastnostech

č. CPR/SCHÜCO CORONA/CT 70 AS/05-2021



Výrobek:

Plastová okna a balkónové dveře ze systému SCHÜCO CORONA CT 70 AS

Typové označení: **SCHÜCO CORONA CT 70 AS**

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

System posuzování a ověřování stálosti vlastností: **system 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. 10-000507-PR11
ze dne 07. 08. 2012

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	C5 / B5		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	4		
Součinitel prostupu tepla SCHÜCO CORONA CT 70 AS *rozměr výrobku 1230x1480	$U_g = 1,1$	1,3 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 1,0$	1,2 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,8$	1,1 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,7$	1,0 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,7$	1,0 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%	
	$U_g = 0,8$	2x inplus 1.1 ... 53%	

Prohlášení o vlastnostech

č. CPR/SCHÜCO CORONA/CT 70 AS/05-2021



Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 0,7$	2x inplus 1.1 ...53%
	$U_g = 0,7$	2x inplus 1.1; Clearvision ...55%
	$U_g = 1,1$	1x inplus 1.1 ... 82%
	$U_g = 1,0$	1x inplus 1.0 ... 77%
	$U_g = 0,8$	2x inplus 1.1 ...74%
	$U_g = 0,7$	2x inplus 1.1 ...74%
	$U_g = 0,7$	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	C4 / B5		EN 14351-1+A1: 2006-03+A1:2010
Vodotěsnost EN 12208	7A		
Průvzdušnost EN 12207	4		
Ovládací síly EN 13115	1		
Mechanické namáhání EN 13115	4		
Odolnost proti opakovanému otevírání 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	4		
Součinitel prostupu tepla SCHÜCO CORONA CT 70 AS *rozměr výrobku 1230x1480	$U_g = 1,1$	1,3 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 1,0$	1,2 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,8$	1,1 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,7$	1,0 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,7$	1,0 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%	
	$U_g = 0,8$	2x inplus 1.1 ...53%	
	$U_g = 0,7$	2x inplus 1.1 ...53%	
	$U_g = 0,7$	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%	
	$U_g = 0,8$	2x inplus 1.1 ...74%	
	$U_g = 0,7$	2x inplus 1.1 ...74%	
	$U_g = 0,7$	2x inplus 1.1; Clearvision ...77%	

Tabulka 3 – Plastové balkónové dveře s pohyblivým sloupkem – otevíravé 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		

Prohlášení o vlastnostech

č. CPR/SCHÜCO CORONA/CT 70 AS/05-2021



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	4	
Součinitel prostupu tepla SCHÜCO CORONA CT 70 AS *rozměr výrobku 1230x1480	$U_g = 1,1$	1,3 W/(m ² .K)*
	$U_g = 1,0$	1,2 W/(m ² .K)*
	$U_g = 0,8$	1,1 W/(m ² .K)*
	$U_g = 0,7$	1,0 W/(m ² .K)*
	$U_g = 0,7$	1,0 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%
	$U_g = 0,8$	2x inplus 1.1 ...53%
	$U_g = 0,7$	2x inplus 1.1 ...53%
	$U_g = 0,7$	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%
	$U_g = 0,8$	2x inplus 1.1 ...74%
	$U_g = 0,7$	2x inplus 1.1 ...74%
	$U_g = 0,7$	2x inplus 1.1; Clearvision ...77%

Vlastnosti plastových oken a balkónových dveří ze systému SCHÜCO CORONA CT 70 AS, 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: 04. 01. 2021

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

Prohlášení o vlastnostech
č. CPR/SCHÜCO CORONA/CT 70 AS/05-2021



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

21

PoV č. CPR/SCHÜCO CORONA/CT 70
AS/05-2021

EN 14351-1+A1: 2006-03+A1:2010
Plastová okna a balkónové dveře ze systému
SCHÜCO CORONA CT 70 AS



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

21
EN 14351-1+A1: 2006-
03+A1:2010
PoV č. CPR/SCHÜCO
CORONA/CT 70 AS/05-2021