

Prohlášení o vlastnostech

č. CPR/SCHÜCO CORONA/SI82/VD/09-2017



Výrobek:

Plastové vnější dveře ze systému SCHÜCO CORONA SI82

Typové označení: **SCHÜCO CORONA SI82**

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

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. 12-002937-PR01 ze dne 06. 12. 2012 (dovnitř otvíravé) a č. 14-001964-PR02 ze dne 02. 09. 2014 (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+A1: 2006-03+A1:2010
Vodotěsnost EN 12208	7A		
Průvzdušnost EN 12207	4		
Součinitel prostupu tepla SCHÜCO CORONA SI82	$U_g = 1,1$	1,2 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 1,0$	1,1 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,8$	1,0 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,7$	0,95 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,6$	0,89 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,5$	0,83 W/(m ² .K)*	
<small>*rozměr výrobku 1100x2100</small>			
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1$	1x Planitherm XN ... 65%	
	$U_g = 1,0$	1x Planitherm ONE ... 52%	
	$U_g = 0,8$	2x Pl. LUX+Diamant ...63%	
	$U_g = 0,7$	2x Planitherm LUX ...61%	
	$U_g = 0,6$	2x Pl. LUX+Diamant ...63%	
	$U_g = 0,5$	2x Planitherm XN ... 54%	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1$	1x Planitherm XN ... 82%	
	$U_g = 1,0$	1x Planitherm ONE ... 72%	
	$U_g = 0,8$	2x Pl. LUX+Diamant ...74%	
	$U_g = 0,7$	2x Planitherm LUX ...72%	
	$U_g = 0,6$	2x Pl. LUX+Diamant ...74%	
	$U_g = 0,5$	2x Planitherm XN ... 74%	

Prohlášení o vlastnostech

č. CPR/SCHÜCO CORONA/SI82/VD/09-2017



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+A1: 2006-03+A1:2010
Vodotěsnost EN 12208	4A		
Průvzdušnost EN 12207	4		
Součinitel prostupu tepla SCHÜCO CORONA SI82	$U_g = 1,1$	1,2 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 1,0$	1,1 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,8$	1,0 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,7$	0,95 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,6$	0,89 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,5$	0,83 W/(m ² .K)*	
<small>*rozměr výrobku 1100x2100</small>			
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1$	1x Planitherm XN ... 65%	
	$U_g = 1,0$	1x Planitherm ONE ... 52%	
	$U_g = 0,8$	2x Pl. LUX+Diamant ... 63%	
	$U_g = 0,7$	2x Planitherm LUX ... 61%	
	$U_g = 0,6$	2x Pl. LUX+Diamant ... 63%	
	$U_g = 0,5$	2x Planitherm XN ... 54%	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1$	1x Planitherm XN ... 82%	
	$U_g = 1,0$	1x Planitherm ONE ... 72%	
	$U_g = 0,8$	2x Pl. LUX+Diamant ... 74%	
	$U_g = 0,7$	2x Planitherm LUX ... 72%	
	$U_g = 0,6$	2x Pl. LUX+Diamant ... 74%	
	$U_g = 0,5$	2x Planitherm XN ... 74%	

Vlastnosti plastových vstupních dveří, systém SCHÜCO CORONA SI82, 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: 02. 01. 2017

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

Prohlášení o vlastnostech
č. CPR/SCHÜCO CORONA/SI82/VD/09-2017



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

17

PoV č. CPR/ SCHÜCO
CORONA/SI82/VD/09-2017

EN 14351-1:2006+A1:2010
Plastové vnější dveře ze systému SCHÜCO
CORONA SI82



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

17
EN 14351-1:2006+A1:2010
PoV č. CPR/ SCHÜCO
CORONA/SI82/VD/09-2017