

# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

CPR / PVC - O / PR - Cx / 08-2013

## Vyhlasenie o parametroch vydáva

Obchodné meno: RI OKNA a.s.  
Sídlo: Úkolky 1055, 696 81 BZENEC, Česká republika  
IČ: 60724862

## ako výrobca výrobku

Názov: Plastové okno a balkónové dvere  
Typ: Systém PRIMA

## Predpokladaný spôsob použitia:

Plastové okná a balkónové dvere sú určené pre použitie do bytových a nebytových objektov, na ktoré sa nevzťahujú požiadavky na požiaru odolnosť a dymotesnosť.

## Systémy posudzovania a overovania stálosti vlastností:

systém 3

## Číslo a dátum vydania použitej harmonizovanej normy:

ČSN EN 14351-1:2007+A1:2011

## V súlade s vyššie uvedeným postupom posudzovania zhody bol na výrobok vydaný:

Protokol o počítačovej skúške typu výrobku a o klasifikácii výrobku podľa ČSN EN 14351-1+A1 č. 1389-CPR-008-13 vydaný dňa 30. 08. 2013 Oznámeným subjektom č. 1389 – Zkušebna stavebně truhlářských výrobků, Lesnická a dřevařská fakulta, Mendelova univerzita v Brně, Louky 304, 763 02 Zlín 4, Česká republika.

**Vlastnosti plastových okien a balkónových dverí, systém PRIMA sú v zhode s vlastnosťami uvedenými v tabuľke 1.**

Tabulka 1

Základné charakteristiky	Vlastnosť		Harmonizovaná technická špecifikácia
Odolnosť proti zataženiu vetrom – skúšobný tlak	<b>Trieda 3</b>	jedno, dvoj a trojkrídlové typy okien	ČSN EN 14351-1+A1
	<b>Trieda 1</b>	jedno a dvoukrídlové typy balkónových dverí	
Odolnosť proti zataženiu vetrom – priehyb rámu	<b>Trieda C</b>	jedno, dvoj a trojkrídlové typy okien; jedno a dvojkřídlové typy balkónových dverí	ČSN EN 14351-1+A1
Vodotesnosť – netienené (metóda A)	<b>Trieda 9A</b>	jedno, dvoj a trojkrídlové typy okien a balkónových dverí	ČSN EN 14351-1+A1
Vodotesnosť – tienené (metóda B)	<b>npd</b>		ČSN EN 14351-1+A1
Nebezpečné látky	<b>Bez uvoľňovania nebezpečných látok</b>		ČSN EN 14351-1+A1
Únosnosť bezpečnostných zariadení	<b>Prešiel</b> (funkčný bez deformácií)		ČSN EN 14351-1+A1

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

CPR / PVC - O / PR - Cx / 08-2013

Akustické vlastnosti (celková plocha okna $\leq 2,7 \text{ m}^2$ )	<b>33 (-1;-5) dB</b>	Sklo $R_w [C; C_{tr}] = 30 (-1;-4) \text{ dB}$	ČSN EN 14351-1+A1
	<b>34 (-1;-6) dB</b>	Sklo $R_w [C; C_{tr}] = 32 (-1;-6) \text{ dB}$	
	<b>35 (-1;-4) dB</b>	Sklo $R_w [C; C_{tr}] = 35 (-1;-4) \text{ dB}$	
	<b>37 (-1;-6) dB</b>	Sklo $R_w [C; C_{tr}] = 38 (-3;-7) \text{ dB}$	
	<b>38 (-1;-5) dB</b>	Sklo $R_w [C; C_{tr}] = 40 (-2;-6) \text{ dB}$	
*Súčiniteľ prestupu tepla	Rámček CHROMATECH plus		ČSN EN 14351-1+A1
	<b>1,4 W/m<sup>2</sup> K / 1,4 W/m<sup>2</sup> K</b>	$U_g = 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	
	<b>1,3 W/m<sup>2</sup> K / 1,3 W/m<sup>2</sup> K</b>	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	
	<b>1,2 W/m<sup>2</sup> K / 1,2 W/m<sup>2</sup> K</b>	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	
	<b>1,1 W/m<sup>2</sup> K / 1,1 W/m<sup>2</sup> K</b>	$U_g = 0,9 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	
	<b>1,1 W/m<sup>2</sup> K / 1,1 W/m<sup>2</sup> K</b>	$U_g = 0,8 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	
	<b>1,0 W/m<sup>2</sup> K / 1,0 W/m<sup>2</sup> K</b>	$U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	
	Rámček CHROMATECH ultra		
	<b>1,3 W/m<sup>2</sup> K / 1,3 W/m<sup>2</sup> K</b>	$U_g = 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	
	<b>1,3 W/m<sup>2</sup> K / 1,3 W/m<sup>2</sup> K</b>	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	
	<b>1,2 W/m<sup>2</sup> K / 1,2 W/m<sup>2</sup> K</b>	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	
	<b>1,1 W/m<sup>2</sup> K / 1,1 W/m<sup>2</sup> K</b>	$U_g = 0,9 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	
	<b>1,1 W/m<sup>2</sup> K / 1,1 W/m<sup>2</sup> K</b>	$U_g = 0,8 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	
	<b>0,98 W/m<sup>2</sup> K / 0,98 W/m<sup>2</sup> K</b>	$U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	
Radiačné vlastnosti - solárny faktor	podľa typu použitého skla		ČSN EN 14351-1+A1
Radiačné vlastnosti - svetelný činiteľ prestupu	podľa typu použitého skla		ČSN EN 14351-1+A1
Prievzdušnosť	<b>Trieda 4</b>	jedno, dvoj a trojkridlové typy okien; jednokridlové typy balkónových dverí	ČSN EN 14351-1+A1
	<b>Trieda 3</b>	dvojkridlové typy balkónových dverí	

\* Prvá hodnota platí pre výrobky s plochou  $\leq 2,3 \text{ m}^2$ ; druhá hodnota platí pre výrobky s plochou  $>2,3 \text{ m}^2$



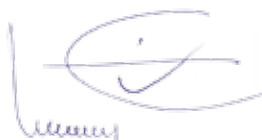
## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

CPR / PVC - O / PR - Cx / 08-2013

Výrobca ma zavedený a udržiavaný systém managementu kvality, systém enviromentálneho managementu, systém bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a systém managementu hospodárenia s energiou v súlade s požiadavkami ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, BS OHSAS 18001:2007 a ISO 50001:2011.

**Toto prehlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu. Podpísané výrobcom a jeho menom.**

V Bzenci 04. 09. 2013



Petr Ingr  
predseda predstavenstva RI OKNA a.s.

