

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

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

## Prohlášení o vlastnostech vydává

Obchodní jméno: RI OKNA a.s.  
Sídlo: Úkolky 1055, 696 81 Bzenec, Česká republika  
IČ: 60724862

## jako výrobce výrobku

Název: Plastové okno a balkónové dveře  
Typ: Systém PRIMA

## Zamýšlený způsob 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.

## Systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností:

systém 3.

## Číslo a datum vydání použité harmonizované normy:

ČSN EN 14351-1:2007+A1:2011.

## V souladu s výše uvedeným postupem posuzování shody byl na výrobek vydán:

Protokol o počáteční zkoušce typu výrobku a o klasifikaci výrobku podle ČSN EN 14351-1+A1 č. 1389-CPR-008-13 vydaný dne 30. 08. 2013 Oznámeným subjektem č. 1389 – Zkušebna stavebně truhlářských výrobků, Lesnická a dřevařská fakulta, Mendelova univerzita v Brně, Louky 304, 763 02 Zlín 4, Česká republika.

**Vlastnosti plastových oken a balkónových dveří, systém PRIMA, jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce 1.**

Tabulka 1

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem - zkušební tlak	<b>Třída 3</b>	jedno, dvou a tříkřídlové typy oken	ČSN EN 14351-1+A1
	<b>Třída 1</b>	jedno a dvoukřídlové typy balkónových dveří	
Odolnost proti zatížení větrem - průhyb rámu	<b>Třída C</b>	jedno, dvou a tříkřídlové typy oken; jedno a dvoukřídlové typy balkónových dveří	ČSN EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	<b>Třída 9A</b>	jedno, dvou a tříkřídlové typy oken a balkónových dveří	ČSN EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	<b>npd</b>		ČSN EN 14351-1+A1
Nebezpečné látky	<b>Bez uvolňování nebezpečných látek</b>		ČSN EN 14351-1+A1
Únosnost bezpečnostních zařízení	<b>Prošel</b> (funkční bez deformací)		ČSN EN 14351-1+A1
Akustické vlastnosti (celková plocha okna ≤ 2,7 m <sup>2</sup> )	<b>33 (-1;-5) dB</b>	Sklo Rw [C; Ctr] = 30 (-1;-4) dB	ČSN EN 14351-1+A1
	<b>34 (-1;-6) dB</b>	Sklo Rw [C; Ctr] = 32 (-1;-6) dB	
	<b>35 (-1;-4) dB</b>	Sklo Rw [C; Ctr] = 35 (-1;-4) dB	
	<b>37 (-1;-6) dB</b>	Sklo Rw [C; Ctr] = 38 (-3;-7) dB	
	<b>38 (-1;-5) dB</b>	Sklo Rw [C; Ctr] = 40 (-2;-6) dB	

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

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

*Součinitel prostupu tepla	Rámeček CHROMATECH® plus		ČSN EN 14351-1+A1
	1,4 W/m <sup>2</sup> K / 1,4 W/m <sup>2</sup> K	U <sub>g</sub> = 1,2 W/m <sup>2</sup> K	
	1,3 W/m <sup>2</sup> K / 1,3 W/m <sup>2</sup> K	U <sub>g</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> K	
	1,2 W/m <sup>2</sup> K / 1,2 W/m <sup>2</sup> K	U <sub>g</sub> = 1,0 W/m <sup>2</sup> K	
	1,1 W/m <sup>2</sup> K / 1,1 W/m <sup>2</sup> K	U <sub>g</sub> = 0,9 W/m <sup>2</sup> K	
	1,1 W/m <sup>2</sup> K / 1,1 W/m <sup>2</sup> K	U <sub>g</sub> = 0,8 W/m <sup>2</sup> K	
	1,0 W/m <sup>2</sup> K / 1,0 W/m <sup>2</sup> K	U <sub>g</sub> = 0,7 W/m <sup>2</sup> K	
	Rámeček CHROMATECH® ultra		
	1,3 W/m <sup>2</sup> K / 1,3 W/m <sup>2</sup> K	U <sub>g</sub> = 1,2 W/m <sup>2</sup> K	
	1,3 W/m <sup>2</sup> K / 1,3 W/m <sup>2</sup> K	U <sub>g</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> K	
	1,2 W/m <sup>2</sup> K / 1,2 W/m <sup>2</sup> K	U <sub>g</sub> = 1,0 W/m <sup>2</sup> K	
	1,1 W/m <sup>2</sup> K / 1,1 W/m <sup>2</sup> K	U <sub>g</sub> = 0,9 W/m <sup>2</sup> K	
	1,1 W/m <sup>2</sup> K / 1,1 W/m <sup>2</sup> K	U <sub>g</sub> = 0,8 W/m <sup>2</sup> K	
0,98 W/m <sup>2</sup> K / 0,98 W/m <sup>2</sup> K	U <sub>g</sub> = 0,7 W/m <sup>2</sup> K		
Radiační vlastnosti – solární faktor	dle typu použitého skla		ČSN EN 14351-1+A1
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu	dle typu použitého skla		ČSN EN 14351-1+A1
Průvzdušnost	<b>Třída 4</b>	jedno, dvou a tříkřídlové typy oken; jednokřídlové typy balkónových dveří	ČSN EN 14351-1+A1
	<b>Třída 3</b>	dvoukřídlové typy balkónových dveří	

\* První hodnota platí pro výrobky s plochou ≤ 2,3 m<sup>2</sup>; druhá hodnota platí pro výrobky s plochou > 2,3 m<sup>2</sup>.

Výrobce má zaveden a udržován systém managementu kvality, systém environmentálního managementu, systém managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a systém managementu hospodaření s energií v souladu s požadavky ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, BS OHSAS 18001:2007 a ISO 50001:2011.

**Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.  
Podepsáno za výrobce a jeho jménem.**

V Bzenci 04. 09. 2013



Petr Ingr  
předseda představenstva RI OKNA a.s.

