

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

CPR / PVC - O / SL - St / 07-2013

## 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 SALAMANDER STREAMLINE 5k

## 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:

system 3

## Harmonizovaná norma:

EN 14351-1:2006+A1:2010

## Oznámený subjekt:

Oznámený subjekt 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 SALAMANDER STREAMLINE 5k jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce 1.**

Tabulka 1

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem	<b>Třída C4</b>	jedno, dvou a tříkřídlové typy oken
	<b>Třída C3</b>	jedno a dvoukřídlové typy balkónových dveří (kování MACO Multi MATIC)
	<b>Třída C1 / B2</b>	jedno a dvoukřídlové typy balkónových dveří (kování SIEGENIA TITAN AF nebo Favorit)
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	<b>Třída E1200</b>	jednokřídlové typy oken a balkónových dveří
	<b>Třída E750</b>	dvou a tříkřídlové typy oken
	<b>Třída 9A</b>	dvoukřídlové typy balkónových dveří (kování SIEGENIA TITAN AF nebo Favorit)
	<b>Třída 7A</b>	dvoukřídlové typy balkónových dveří (kování MACO Multi MATIC)
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	
Nebezpečné látky	Bez uvolňování nebezpečných látek	
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd	

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

CPR / PVC - O / SL - St / 07-2013

* Akustické vlastnosti (celková plocha okna ≤ 2,7 m <sup>2</sup> )	<b>33 (-1;-5) dB</b>	Sklo R <sub>w</sub> (C; C <sub>tr</sub> ) = 30 (-1;-4) dB	
	<b>34 (-1;-6) dB</b>	Sklo R <sub>w</sub> (C; C <sub>tr</sub> ) = 32 (-1;-6) dB	
	<b>35 (-1;-4) dB</b>	Sklo R <sub>w</sub> (C; C <sub>tr</sub> ) = 35 (-1;-4) dB	
	<b>37 (-1;-6) dB</b>	Sklo R <sub>w</sub> (C; C <sub>tr</sub> ) = 38 (-3;-7) dB	
	<b>38 (-1;-5) dB</b>	Sklo R <sub>w</sub> (C; C <sub>tr</sub> ) = 40 (-2;-6) dB	
	<b>34 (-2;-5) dB</b>	Jednokřídlová okna se sklem složení 4-16-4	
	<b>34 (-2;-6) dB</b>	Jednokřídlová okna se sklem složení 4-12-4-12-4 nebo 4-14-4-14-4	
	<b>37 (-2;-6) dB</b>	Jednokřídlová okna se sklem složení 6-16-4	
	<b>39 (-2;-5) dB</b>	Jednokřídlová okna se sklem složení 8-16-4	
	<b>41 (-2;-6) dB</b>	Jednokřídlová okna se sklem složení 8 VSG SC-16-6	
	<b>41 (-1;-2) dB</b>	Jednokřídlová okna se sklem složení 10-14-4-14-6	
	<b>43 (-1;-4) dB</b>	Jednokřídlová okna se sklem složení 10-16-8 VSG SC	
	<b>43 (-1;-4) dB</b>	Jednokřídlová okna se sklem složení 8 VSG SC-12-4-12-8	
	<b>44 (-1;-3) dB</b>	Jednokřídlová okna se sklem složení 8 VSG-12-4-12-8	
	<b>45 (-1;-4) dB</b>	Jednokřídlová okna se sklem složení 8 VSG SI-12-6-12-8 VSG SI	
	<b>45 (-1;-4) dB</b>	Jednokřídlová okna se sklem složení 8 VSG-12-6-12-8 VSG	
	<b>46 (-1;-4) dB</b>	Jednokřídlová okna se sklem složení 12 VSG SC-20-8 VSG SC	
	<b>47 (-2;-5) dB</b>	Jednokřídlová okna se sklem složení 13 VSG-SF-16 SZR- VSG-SF	
	<b>35 (-2;-6) dB</b>	Dvoukřídlová okna se sklem složení 4-16-4	
	<b>36 (-2;-6) dB</b>	Dvoukřídlová okna se sklem složení 4-12-4-12-4	
	<b>36 (-3;-7) dB</b>	Dvoukřídlová okna se sklem složení 4-14-4-14-4	
	<b>39 (-2;-5) dB</b>	Dvoukřídlová okna se sklem složení 6-16-4	
	<b>40 (-2;-5) dB</b>	Dvoukřídlová okna se sklem složení 8-16-4	
	<b>41 (-1;-4) dB</b>	Dvoukřídlová okna se sklem složení 8 VSG SC-16-6	
	<b>42 (-1;-4) dB</b>	Dvoukřídlová okna se sklem složení 10-16-8 VSG SC	
	<b>43 (-1;-4) dB</b>	Dvoukřídlová okna se sklem složení 8 VSG-12-4-12-8	
	<b>44 (-2;-4) dB</b>	Dvoukřídlová okna se sklem složení 12 VSG SC-20-8 VSG SC	
	<b>45 (-2;-4) dB</b>	Dvoukřídlová okna se sklem složení 8 VSG SI-12-6-12-8 VSG SI	
	<b>45 (-2;-5) dB</b>	Dvoukřídlová okna se sklem složení 8 VSG-12-6-12-8 VSGI	
	* Akustické vlastnosti (celková plocha okna ≤ 2,7 m <sup>2</sup> )  Okno s větracím prvkem climAktiv	<b>33 (-1;-5) dB</b>	Jednokřídlová okna se sklem složení 4-16-4
		<b>34 (-2;-6) dB</b>	Jednokřídlová okna se sklem složení 4-12-4-12-4 nebo 4-14-4-14-4
		<b>37 (-2;-6) dB</b>	Jednokřídlová okna se sklem složení 6-16-4
<b>38 (-2;-5) dB</b>		Jednokřídlová okna se sklem složení 8-16-4	
<b>40 (-1;-2) dB</b>		Jednokřídlová okna se sklem složení 10-14-4-14-6	
<b>40 (-2;-5) dB</b>		Jednokřídlová okna se sklem složení 8 VSG SC-16-6	
<b>41 (-1;-3) dB</b>		Jednokřídlová okna se sklem složení 10-16-8 VSG SC	
<b>41 (-1;-3) dB</b>		Jednokřídlová okna se sklem složení 8 VSG SC-12-4-12-8	
<b>42 (-1;-3) dB</b>		Jednokřídlová okna se sklem složení 8 VSG SI-12-6-12-8 VSG SI	
<b>43 (-1;-3) dB</b>		Jednokřídlová okna se sklem složení 12 VSG SC-20-8 VSG SC	
<b>35 (-2;-6) dB</b>		Dvoukřídlová okna se sklem složení 4-16-4	

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

CPR / PVC - O / SL - St / 07-2013

	<b>35 (-2;-6) dB</b>	Dvoukřídlová okna se sklem složení 4-14-4-14-4
	<b>36 (-2;-6) dB</b>	Dvoukřídlová okna se sklem složení 4-12-4-12-4
	<b>39 (-2;-5) dB</b>	Dvoukřídlová okna se sklem složení 6-16-4
	<b>39 (-1;-4) dB</b>	Dvoukřídlová okna se sklem složení 8-16-4
	<b>40 (-1;-4) dB</b>	Dvoukřídlová okna se sklem složení 8 VSG SC-16-6
	<b>42 (-2;-4) dB</b>	Dvoukřídlová okna se sklem složení 10-16-8 VSG SC
	<b>43 (-1;-4) dB</b>	Dvoukřídlová okna se sklem složení 12 VSG SC-20-8 VSG SC
	<b>44 (-1;-4) dB</b>	Dvoukřídlová okna se sklem složení 8 VSG SI-12-6-12-8 VSG SI
Součinitel prostupu tepla	Rámeček CHROMATECH plus	
	<b>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)</b>	$U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$
	<b>1,2 W/(m<sup>2</sup>.K)</b>	$U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$
	<b>1,0 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)</b>	$U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$
	<b>0,91 W/(m<sup>2</sup>.K)</b>	$U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$
	<b>0,85 W/(m<sup>2</sup>.K)</b>	$U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$
	Rámeček CHROMATECH ultra	
	<b>1,3 W/(m<sup>2</sup>.K)</b>	$U_g = 1,2 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$
	<b>1,2 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)</b>	$U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$
	<b>1,0 W/(m<sup>2</sup>.K)</b>	$U_g = 0,8 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$
	<b>0,96 W/(m<sup>2</sup>.K)</b>	$U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$
<b>0,89 W/(m<sup>2</sup>.K)</b>	$U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$	
<b>0,82 W/(m<sup>2</sup>.K)</b>	$U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie)	dle typu použitého skla	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu	dle typu použitého skla	
Průvzdušnost	<b>Třída 4</b>	jedno, dvou a tříkřídlové typy oken a balkónových dveří

\* Pro okna větších rozměrů platí dle přílohy B EN 14351-1:2006+A1:2010:  $2,7 \text{ m}^2 < \text{celková plocha} \leq 3,6 \text{ m}^2 - R_w$  opravené o -1 dB;  $3,6 \text{ m}^2 < \text{celková plocha} \leq 4,6 \text{ m}^2 - R_w$  opravené o -2 dB;  $4,6 \text{ m}^2 < \text{celková plocha} - R_w$  opravené o -3 dB.

**Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce.**

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:  
V Bzenci 03. 12. 2014



Petr INGR

předseda představenstva RI OKNA a.s.

