

## ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

č. 03 - 2011

### Prohlášení o shodě vydává

obchodní jméno: RI OKNA a.s.  
sídlo: Úkolky 1055, 696 81 BZENEC  
IČ: 60724862

### jako výrobce výrobku

Název: Plastová okna a balkónové dveře  
Typ: Systém SALAMANDER® STREAMLINE® 7

### Popis a určený způsob použití:

Plastová okna a balkónové dveře jsou určeny pro použití do obytných i průmyslových budov, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost. Jsou určeny pro denní osvětlení a přirozené (přímé) větrání vnitřních prostor budov. Plní i funkce tepelně izolační, zvukově izolační, ochranné proti nepříznivým povětrnostním vlivům. Balkónové dveře kromě toho umožňují průchod na balkón.

### Přehled harmonizovaných technických norem, se kterými je výrobek v souladu:

Výše uvedený výrobek splňuje ustanovení uvedená v příloze ZA normy EN 14351-1:2006 Okna a dveře - Norma výrobku, funkční vlastnosti - Část 1: Okna a vnější dveře bez vlastností požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti.

Posouzení shody bylo provedeno v souladu se směrnicí 89/106/EHS Rady Evropských společenství (směrnice o stavebních výrobcích - CPD). 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 č. 1389-CPD-10-110 vydaný dne 16. 09. 2010 Notifikovanou osobou č. 1389 - MENDELU, pracoviště Zlín, Louky 304, 763 02 Zlín 4;  
Protokol o výpočtu součinitele prostupu tepla U podle ČSN EN ISO 10077-1 č. V-ZSTV-008-11 vydaný dne 14. 09. 2011, Mendelova univerzita v Brně, Zkušebna stavebně truhlářských výrobků, Louky 304, 763 02 Zlín.

Informace doprovázející značku CE jsou uvedeny jako příloha č. 1 tohoto ES Prohlášení o shodě.

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 EN ISO 9001:2008, EN ISO 14001:2004, BS OHSAS 18001:2007 a EN ISO 50001:2012.

### Výrobci byl udělen:

Certifikát ISO 9001:2008, registrační č. 1358-12-04 vydaný dne 27. 10. 2012  
Certifikačním orgánem č. 3027 - CERT-ACO, s.r.o., Hutská 275/3, 272 01 Kladno,  
Certifikát ISO 14001:2004, registrační č. 1359-12-04 vydaný dne 27. 10. 2012  
Certifikačním orgánem č. 3027 - CERT-ACO, s.r.o., Hutská 275/3, 272 01 Kladno,  
Certifikát BS OHSAS 18001:2007, registrační č. 1360-12-04 vydaný dne 27. 10. 2012  
Certifikačním orgánem č. 3027 - CERT-ACO, s.r.o., Hutská 275/3, 272 01 Kladno,  
Certifikát ISO 50001:2011, registrační č. 1269a-11-04 vydaný dne 27. 10. 2012  
Certifikačním orgánem č. 3027 - CERT-ACO, s.r.o., Hutská 275/3, 272 01 Kladno.


V Bzenci dne 06. února 2013



Petr Ingr  
předseda představenstva

## Informace o označení shody CE

Příloha č. 1 ES Prohlášení o shodě č. 03 - 2011

		
RI OKNA a.s., Úkolky 1055, 696 81 BZENEC		
11		
EN 14351-1:2006		
Plastové okno a balkónové dveře Systém SALAMANDER® STREAMLINE® 7		
Odolnost proti zatížení větrem	třída <b>C4</b> – jedno, dvou a tříkřídlové okno	
	třída <b>C3</b> – jedno a dvoukřídlové balkónové dveře	
Vodotěsnost	třída <b>E1200</b> - jednokřídlové okno a balkónové dveře	
	třída <b>E750</b> – dvou a tříkřídlové okno	
	třída <b>7A</b> - dvoukřídlové balkónové dveře	
Nebezpečné látky	<b>npd</b>	
Únosnost bezpečnostních zařízení	<b>prošel</b> (funkční bez deformací)	
Akustické vlastnosti	Okna se sklem	
	<b>35 (-1;-5) dB</b>	4 – 16 - 4
	<b>38 (-1;-4) dB</b>	6 – 14 - 4
	<b>39 (-1;-4) dB</b>	8 – 16 - 4
	<b>40 (-1;-4) dB</b>	8 VSG – 12 - 6
	<b>42 (-2;-5) dB</b>	9 VSG – 16 - 6
	<b>47 (-2;-5) dB</b>	13 VSG-SF – 16 – 9 VSG-SF
	Okna s ventilační klapkou a sklem	
	<b>35 (-2;-5) dB</b>	4 – 16 - 4
	<b>38 (-1;-4) dB</b>	6 – 14 - 4
	<b>39 (-1;-4) dB</b>	8 – 16 - 4
	<b>40 (-1;-3) dB</b>	8 VSG – 12 - 6
	<b>42 (-2;-5) dB</b>	9 VSG – 16 - 6
	<b>46 (-2;-5) dB</b>	13 VSG-SF – 16 – 9 VSG-SF
Součinitel prostupu tepla*	Rámeček CHROMATECH plus	
	<b>1,3 W/m<sup>2</sup> K / 1,3 W/m<sup>2</sup> K</b>	U <sub>g</sub> = 1,2 W/m <sup>2</sup> K
	<b>1,3 W/m<sup>2</sup> K / 1,2 W/m<sup>2</sup> K</b>	U <sub>g</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> K
	<b>1,2 W/m<sup>2</sup> K / 1,2 W/m<sup>2</sup> K</b>	U <sub>g</sub> = 1,0 W/m <sup>2</sup> K

	<b>1,0 W/m<sup>2</sup> K / 1,0 W/m<sup>2</sup> K</b>	U <sub>g</sub> = 0,8 W/m <sup>2</sup> K
	<b>0,98 W/m<sup>2</sup> K / 0,92 W/m<sup>2</sup> K</b>	U <sub>g</sub> = 0,7 W/m <sup>2</sup> K
	<b>0,91 W/m<sup>2</sup> K / 0,85 W/m<sup>2</sup> K</b>	U <sub>g</sub> = 0,6 W/m <sup>2</sup> K
	<b>0,85 W/m<sup>2</sup> K / 0,77 W/m<sup>2</sup> K</b>	U <sub>g</sub> = 0,5 W/m <sup>2</sup> K
	Rámeček CHROMATECH ultra	
	<b>1,3 W/m<sup>2</sup> K / 1,3 W/m<sup>2</sup> K</b>	U <sub>g</sub> = 1,2 W/m <sup>2</sup> K
	<b>1,2 W/m<sup>2</sup> K / 1,2 W/m<sup>2</sup> K</b>	U <sub>g</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> K
	<b>1,2 W/m<sup>2</sup> K / 1,1 W/m<sup>2</sup> K</b>	U <sub>g</sub> = 1,0 W/m <sup>2</sup> K
	<b>1,0 W/m<sup>2</sup> K / 0,98 W/m<sup>2</sup> K</b>	U <sub>g</sub> = 0,8 W/m <sup>2</sup> K
	<b>0,96 W/m<sup>2</sup> K / 0,90 W/m<sup>2</sup> K</b>	U <sub>g</sub> = 0,7 W/m <sup>2</sup> K
	<b>0,89 W/m<sup>2</sup> K / 0,83 W/m<sup>2</sup> K</b>	U <sub>g</sub> = 0,6 W/m <sup>2</sup> K
	<b>0,82 W/m<sup>2</sup> K / 0,75 W/m<sup>2</sup> K</b>	U <sub>g</sub> = 0,5 W/m <sup>2</sup> K
Průvzdušnost	třída 4 – jedno, dvou a tříkřídlové okno a balkónové dveře	
Odolnost proti svislému zatížení	třída 4 – jedno, dvou a tříkřídlové okno a balkónové dveře	
Odolnost proti statickému kroucení	třída 4 – jedno, dvou a tříkřídlové okno a balkónové dveře	
Ovládací síly	třída 1 – jednokřídlové okno a dvoukřídlové balkónové dveře	
	třída 2 – dvou a tříkřídlové okno	

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