

## ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

č. AL 05 - 2012

### Prohlášení o shodě vydává

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

### jako výrobce výrobku

Hliníková okna a balkónové dveře  
Typ: Systém PONZIO® NT 68PE

### Popis a určený způsob použití:

Hliníková okna a balkónové dveře jsou určeny pro použití do obytných i průmyslových budov, na které se nevztahují požadavky reakce na oheň a požární odolnost. Jsou určeny pro denní osvětlení, popř. 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+A1:2010  
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 č. 1390 - CPD - 067 - 12/Z vydaný dne 22. 02. 2012  
Notifikovanou osobou č. 1390 - Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha,  
pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín - Louky.

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 16001:2010.

### Výrobci byl udělen:


Certifikát EN ISO 9001:2008, registrační č. 1007-09-04 vydaný dne 20. 10. 2009  
Certifikačním orgánem č. 3027 - CERT-ACO, s.r.o., Huťská 275/3, 272 01 Kladno  
Certifikát EN ISO 14001:2004, registrační č. 1008-09-04 vydaný dne 20. 10. 2009  
Certifikačním orgánem č. 3027 - CERT-ACO, s.r.o., Huťská 275/3, 272 01 Kladno  
Certifikát BS OHSAS 18001:2007, registrační č. 1009-09-04 vydaný dne 20. 10. 2009  
Certifikačním orgánem č. 3027 - CERT-ACO, s.r.o., Huťská 275/3, 272 01 Kladno  
Certifikát EN 16001:2010, registrační č. 1269-11-04 vydaný dne 31. 10. 2011  
Certifikačním orgánem č. 3027 - CERT-ACO, s.r.o., Huťská 275/3, 272 01 Kladno

V Bzenci dne 16. března 2012



Petr Ingr  
předseda představenstva

**Informace o označení shody CE**  
Příloha č. 1 ES prohlášení o shodě č. AL05 - 2012

		
RI OKNA a.s., Úkolky 1055, 696 81 BZENEC		
12		
EN 14351-1+A1:2010		
<b>Hliníková okna a balkónové dveře Systém PONZIO® NT 68PE</b>		
Jednokřídlové okno vyklápěcí (max. rozměr křídla 2200 x 1600 mm)		
Odolnost proti zatížení větrem	třída <b>C4/B4</b>	
Vodotěsnost	třída <b>E1500</b>	
Nebezpečné látky	<b>npd</b>	
Únosnost bezpečnostních zařízení	<b>Vyhověl</b>	
Průvzdušnost	třída <b>4</b>	
Jednokřídlové okno otevíravé a sklápěcí s pevně zaskleným nadsvětlíkem (max. rozměr křídla 1500 x 2100 mm)		
Odolnost proti zatížení větrem	třída <b>C4/B4</b>	
Vodotěsnost	třída <b>E900</b>	
Nebezpečné látky	<b>npd</b>	
Únosnost bezpečnostních zařízení	<b>Vyhověl</b>	
Průvzdušnost	třída <b>4</b>	
Dvoukřídlové balkónové dveře s pohyblivým sloupkem otevíravé a sklápěcí (max. rozměr křídla 2x(900 x 2000) mm)		
Odolnost proti zatížení větrem	třída <b>C4/B4</b>	
Vodotěsnost	třída <b>E900</b>	
Nebezpečné látky	<b>npd</b>	
Únosnost bezpečnostních zařízení	<b>Vyhověl</b>	
Průvzdušnost	třída <b>4</b>	
Součinitel prostupu tepla*	Rámeček CHROMATECH plus	
	<b>1,5 W/m<sup>2</sup> K</b>	U <sub>g</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> K
	<b>1,5 W/m<sup>2</sup> K</b>	U <sub>g</sub> = 1,0 W/m <sup>2</sup> K
	<b>1,3 W/m<sup>2</sup> K</b>	U <sub>g</sub> = 0,8 W/m <sup>2</sup> K
	<b>1,2 W/m<sup>2</sup> K</b>	U <sub>g</sub> = 0,7 W/m <sup>2</sup> K

	<b>1,2 W/m<sup>2</sup> K</b>	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	<b>1,1 W/m<sup>2</sup> K</b>	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	<b>Rámeček CHROMATECH ultra</b>	
	<b>1,5 W/m<sup>2</sup> K</b>	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	<b>1,4 W/m<sup>2</sup> K</b>	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	<b>1,3 W/m<sup>2</sup> K</b>	$U_g = 0,8 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	<b>1,2 W/m<sup>2</sup> K</b>	$U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	<b>1,1 W/m<sup>2</sup> K</b>	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	<b>1,1 W/m<sup>2</sup> K</b>	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$

\* hodnoty součinitele prostupu tepla platí pro všechny zde uvedená provedení oken a balónových dveří