

## ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

č. AL 03 - 2012

### Prohlášení o shodě vydává

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

### jako výrobce výrobku

Hliníkové vnější (vchodové) dveře  
Typ: Systém PONZIO® NT 78PE

### Popis a určený způsob použití:

Hliníkové vnější (vchodové) 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. Dveře buď s průhlednou, průsvitnou nebo neprůsvitnou výplní uzavírají průchodní otvory ve vnějších (případně i vnitřních) stěnách.

### 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 - 034 - 12/Z vydaný dne 20. 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 28. února 2012



Petr Ingr  
předseda představenstva

**Informace o označení shody CE**  
Příloha č. 1 ES prohlášení o shodě č. AL 03 - 2012



RI OKNA a.s., Úkolky 1055, 696 81 BZENEC

12

EN 14351-1+A1:2010

**Hliníkové vnější (vchodové) dveře  
Systém PONZIO® NT 78PE**

Jednokřídlové a dvoukřídlové dveře ven otevíravé

Odolnost proti zatížení větrem	třída <b>C2</b>
Vodotěsnost	třída <b>8A</b>
Nebezpečné látky	<b>npd</b>
Akustické vlastnosti	<b>npd</b>
Průvzdušnost	třída <b>3</b>

Jednokřídlové a dvoukřídlové dveře dovnitř otevíravé

Odolnost proti zatížení větrem	třída <b>C2</b>
Vodotěsnost	třída <b>5A</b>
Nebezpečné látky	<b>npd</b>
Akustické vlastnosti	<b>npd</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>1,3 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 <sub>g</sub> = 0,6 W/m <sup>2</sup> K
	<b>1,1 W/m<sup>2</sup> K</b>	U <sub>g</sub> = 0,5 W/m <sup>2</sup> K
	Rámeček CHROMATECH ultra	
	<b>1,5 W/m<sup>2</sup> K</b>	U <sub>g</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> K
	<b>1,4 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>1,1 W/m<sup>2</sup> K</b>	U <sub>g</sub> = 0,6 W/m <sup>2</sup> K

	<b>1,1 W/m<sup>2</sup> K</b>	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	Izolační panel PERITO C tl. 24 mm	
	<b>1,6 W/m<sup>2</sup> K</b>	$U_p = 1,4 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	Izolační panel PERITO tl. 24 mm	
	<b>1,5 W/m<sup>2</sup> K</b>	$U_p = 1,3 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	<b>1,4 W/m<sup>2</sup> K</b>	$U_p = 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	Izolační panel PERITO B tl. 24 mm	
	<b>1,4 W/m<sup>2</sup> K</b>	$U_p = 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	Izolační panel PERITO Alu tl. 24 mm	
	<b>1,3 W/m<sup>2</sup> K</b>	$U_p = 1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	Izolační panel PERITO Alu tl. 36 mm	
	<b>1,1 W/m<sup>2</sup> K</b>	$U_p = 0,68 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	Izolační panel PERITO Alu tl. 40 mm	
	<b>1,1 W/m<sup>2</sup> K</b>	$U_p = 0,66 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	Izolační panel PERITO HPL tl. 24 mm	
	<b>1,4 W/m<sup>2</sup> K</b>	$U_p = 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	Izolační panel PERITO HPL tl. 36 mm	
	<b>1,1 W/m<sup>2</sup> K</b>	$U_p = 0,72 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	Izolační panel PERITO HPL tl. 40 mm	
	<b>1,1 W/m<sup>2</sup> K</b>	$U_p = 0,63 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	Izolační panel PERITO ABS tl. 36 mm	
	<b>1,1 W/m<sup>2</sup> K</b>	$U_p = 0,72 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	Izolační panel PERITO ABS tl. 40 mm	
	<b>1,1 W/m<sup>2</sup> K</b>	$U_p = 0,61 \text{ W/m}^2 \text{ K}$

\* hodnoty součinitele prostupu tepla platí pro všechna zde uvedená provedení vchodových dveří