

## ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

č. 02 - 2011

### Prohlášení o shodě vydává

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

### jako výrobce výrobku

Plastová dveře vchodové, ven a dovnitř otevíravé, jedno a dvoukřídlové  
- profilová řada PRIMA®

### Popis a určený způsob použití:

Plastové dveře jsou určeny pro použití do obytných i průmyslových budov, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost. Dveře buď s průhlednou, průsvitnou nebo neprůsvitnou výplní uzavírají průchozí otvory ve vnějších (případně i vnitřních) stěnách. Plní i funkce tepelně izolační, zvukově izolační, ochranné proti nepříznivým povětrnostním vlivům.

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

Výše uvedený výrobek splňuje ustanovení uvedená v příloze ZA normy ČSN EN 14351-1+A1:2011  
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+A1  
č. 1389-CPD-11-023 vydaný dne 29. 06. 2011 Notifikovanou osobou č. 1389 – MENDELU,  
pracoviště Zlín, Louky 304, 763 02 Zlín 4.

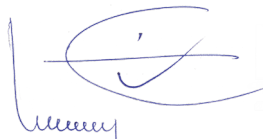
Informace doprovázející značku CE jsou uvedeny jako příloha č. 1 tohoto ES prohlášení o shodě.

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., Hutská 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., Hutská 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., Hutská 275/3, 272 01 Kladno


V Bzenci 12. 07. 2011



Petr Ingr  
předseda představenstva

## Informace o označení shody CE

Příloha č. 1 ES prohlášení o shodě č. 02 - 2011

	
RI OKNA a.s., Úkolky 1055, 696 81 BZENEC	
11	
ČSN EN 14351-1+A1:2011	
Plastová dveře vchodové, ven a dovnitř otevíravé, jedno a dvoukřídlové - profilová řada PRIMA®	
Odolnost proti zatížení větrem	třída <b>C1</b>
Vodotěsnost	<b>npd</b> – jedno a dvoukřídlové ven otevíravé dveře
	třída <b>4A</b> – jedno a dvoukřídlové dovnitř otevíravé dveře
Nebezpečné látky	<b>npd</b>
Únosnost bezpečnostních zařízení	<b>npd</b>
Akustické vlastnosti	<b>npd</b>
Součinitel prostupu tepla* $U_D$	Izolační sklo; Rámeček CHROMATECH plus
	<b>1,4 W/m<sup>2</sup> K / 1,5 W/m<sup>2</sup> K</b> $U_g = 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	<b>1,4 W/m<sup>2</sup> K / 1,4 W/m<sup>2</sup> K</b> $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	<b>1,3 W/m<sup>2</sup> K / 1,3 W/m<sup>2</sup> K</b> $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	<b>1,2 W/m<sup>2</sup> K / 1,3 W/m<sup>2</sup> K</b> $U_g = 0,9 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	<b>1,2 W/m<sup>2</sup> K / 1,2 W/m<sup>2</sup> K</b> $U_g = 0,8 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	<b>1,1 W/m<sup>2</sup> K / 1,1 W/m<sup>2</sup> K</b> $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	Izolační sklo; Rámeček CHROMATECH ultra
	<b>1,4 W/m<sup>2</sup> K / 1,4 W/m<sup>2</sup> K</b> $U_g = 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	<b>1,4 W/m<sup>2</sup> K / 1,4 W/m<sup>2</sup> K</b> $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	<b>1,3 W/m<sup>2</sup> K / 1,3 W/m<sup>2</sup> K</b> $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	<b>1,2 W/m<sup>2</sup> K / 1,2 W/m<sup>2</sup> K</b> $U_g = 0,9 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	<b>1,1 W/m<sup>2</sup> K / 1,2 W/m<sup>2</sup> K</b> $U_g = 0,8 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	<b>1,1 W/m<sup>2</sup> K / 1,1 W/m<sup>2</sup> K</b> $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	Výplňová deska
	<b>1,4 W/m<sup>2</sup> K / 1,4 W/m<sup>2</sup> K</b> $U_p = 1,26 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
<b>1,0 W/m<sup>2</sup> K / 1,0 W/m<sup>2</sup> K</b> $U_p = 0,72 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	
Průvzdušnost	třída <b>2</b>
Odolnost proti svislému zatížení	třída <b>4</b>
Odolnost proti statickému kroucení	třída <b>4</b>

Odolnost proti nárazu měkkým a těžkým tělesem	třída 2
Ovládací síly	třída 4

\* První hodnota platí pro celkovou plocha dveří  $\leq 3,6 \text{ m}^2$ , druhá hodnota platí pro celkovou plocha dveří  $> 3,6 \text{ m}^2$