

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

č. AL 04 - 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 68

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 - 068 - 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. AL04 - 2012



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

12

EN 14351-1+A1:2010

**Hliníkové vnější (vchodové) dveře
Systém PONZIO® NT 68**

Jednokřídlové a dvoukřídlové dveře ven otevíravé

Odolnost proti zatížení větrem	třída C1	
Vodotěsnost	třída 3A	
Nebezpečné látky	npd	
Akustické vlastnosti	39 (-2; -6) dB	Dveře jednokřídlové
	38 (-1; -5) dB	Dveře dvoukřídlové
Průvzdušnost	třída 2	
Jednokřídlové a dvoukřídlové dveře dovnitř otevíravé		
Odolnost proti zatížení větrem	třída C1	
Vodotěsnost	třída 4A	
Nebezpečné látky	npd	
Akustické vlastnosti	39 (-2; -6) dB	Dveře jednokřídlové
	38 (-1; -5) dB	Dveře dvoukřídlové
Průvzdušnost	třída 2	
Součinitel prostupu tepla*	Rámeček CHROMATECH plus	
	1,7 W/m² K	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	1,6 W/m² K	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	1,5 W/m² K	$U_g = 0,8 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	1,4 W/m² K	$U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	1,4 W/m² K	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	1,3 W/m² K	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	Rámeček CHROMATECH ultra	
	1,7 W/m² K	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
1,6 W/m² K	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	

	1,5 W/m² K	$U_g = 0,8 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	1,4 W/m² K	$U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	1,3 W/m² K	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	1,3 W/m² K	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	Izolační panel PERITO C tl. 24 mm	
	1,7 W/m² K	$U_p = 1,4 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	Izolační panel PERITO tl. 24 mm	
	1,7 W/m² K	$U_p = 1,3 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	Izolační panel PERITO B tl. 24 mm	
	1,6 W/m² K	$U_p = 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	Izolační panel PERIZOL tl. 24 mm	
	1,6 W/m² K	$U_p = 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	Izolační panel PERITO Alu tl. 24 mm	
	1,5 W/m² K	$U_p = 1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	Izolační panel PERITO Alu tl. 36 mm	
	1,3 W/m² K	$U_p = 0,68 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	Izolační panel PERITO Alu tl. 40 mm	
	1,3 W/m² K	$U_p = 0,66 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	Izolační panel PERITO HPL tl. 24 mm	
	1,6 W/m² K	$U_p = 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	Izolační panel PERITO HPL tl. 36 mm	
	1,3 W/m² K	$U_p = 0,72 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	Izolační panel PERITO HPL tl. 40 mm	
	1,2 W/m² K	$U_p = 0,63 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	Izolační panel PERITO ABS tl. 36 mm	
	1,3 W/m² K	$U_p = 0,72 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	Izolační panel PERITO ABS tl. 40 mm	
	1,2 W/m² K	$U_p = 0,61 \text{ W/m}^2 \text{ K}$

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