

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

č. AL 04 - 2013

Prohlášení o shodě vydává

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

jako výrobce výrobku

Název: Hliníkové vnější (vchodové) dveře
Typ: Systém PONZIO® PE 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 - 137 - 13/Z vydaný dne 04. 06. 2013
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 ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, BS OHSAS 18001:2007 a ISO 50001:2011.

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 11. června 2013



Petr Ingr
předseda představenstva

Informace o označení shody CE
Příloha č. 1 ES Prohlášení o shodě č. AL04 - 2013



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

13

EN 14351-1+A1:2010

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

Jednokřídlové a dvoukřídlové dveře, otočné, ven otvíravé

Odolnost proti zatížení větrem	třída C2 / B3	
Vodotěsnost	třída 8A	
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Akustické vlastnosti	npd	
Součinitel prostupu tepla	Rámeček CHROMATECH ultra	
	1,6 W/m² K	U _g = 1,1 W/m ² K
	1,6 W/m² K	U _g = 1,0 W/m ² K
	1,4 W/m² K	U _g = 0,8 W/m ² K
	1,4 W/m² K	U _g = 0,7 W/m ² K
	1,3 W/m² K	U _g = 0,6 W/m ² K
	1,2 W/m² K	U _g = 0,5 W/m ² K
	Izolační výplň	
	1,7 W/m² K	U _p = 1,3 W/m ² K
	1,5 W/m² K	U _p = 1,0 W/m ² K
	1,4 W/m² K	U _p = 0,9 W/m ² K
	1,2 W/m² K	U _p = 0,6 W/m ² K
Průvzdušnost	třída 3	
Jednokřídlové a dvoukřídlové dveře, otočné, dovnitř otvíravé		
Odolnost proti zatížení větrem	třída C2 / B3	
Vodotěsnost	třída 7A	
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Akustické vlastnosti	npd	

Součinitel prostupu tepla	Rámeček CHROMATECH ultra	
	1,6 W/m² K	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	1,6 W/m² K	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	1,4 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	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	1,2 W/m² K	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	Izolační výplň	
	1,7 W/m² K	$U_p = 1,3 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	1,5 W/m² K	$U_p = 1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	1,4 W/m² K	$U_p = 0,9 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	1,2 W/m² K	$U_p = 0,6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	Průvzdušnost	třída 3