

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

č. AL 01 - 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 78PE

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 - 007 - 12/Z vydaný dne 10. 01. 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 3. února 2012



Petr Ingr
předseda představenstva

Informace o označení shody CE
Příloha č. 1 ES prohlášení o shodě č. AL 01 - 2012



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

12

EN 14351-1+A1:2010

**Hliníková okna a balkónové dveře
Systém PONZIO® NT 78PE**

Jednokřídlové okno vyklápěcí s pevně zaskleným podsvětliíkem
(max. rozměr křídla 1300 x 1500 mm)

Odolnost proti zatížení větrem	třída C4	
Vodotěsnost	třída E900	
Nebezpečné látky	npd	
Únosnost bezpečnostních zařízení	Vyhověl	
Akustické vlastnosti	37 (-2;-7) dB	6 / 16 Ar / 33.1
Průvzdušnost	třída 4	

Jedno a dvoukřídlové okno s pevným sloupkem otevíravé a sklápěcí
(max. rozměr křídla 1900 x 1500 mm)

Odolnost proti zatížení větrem	třída C4	
Vodotěsnost	třída E900	
Nebezpečné látky	npd	
Únosnost bezpečnostních zařízení	Vyhověl	
Akustické vlastnosti	42 (-2;-4) dB	10 / 16 Ar / 44.1 SILENCE
Průvzdušnost	třída 4	

Jedno a dvoukřídlové okno s pevným sloupkem otevíravé a sklápěcí
(max. rozměr křídla 1600 x 1900 mm)

Odolnost proti zatížení větrem	třída C4	
Vodotěsnost	třída E750	
Nebezpečné látky	npd	
Únosnost bezpečnostních zařízení	Vyhověl	
Akustické vlastnosti	42 (-2;-4) dB	10 / 16 Ar / 44.1 SILENCE
Průvzdušnost	třída 4	

Jedno a dvoukřídlové balkónové dveře s pevným sloupkem otevíravé a sklápěcí
(max. rozměr křídla 1000 x 2000 mm)

Odolnost proti zatížení větrem	třída C4	
--------------------------------	-----------------	--

Vodotěsnost	třída E750	
Nebezpečné látky	npd	
Únosnost bezpečnostních zařízení	Vyhověl	
Akustické vlastnosti	42 (-2;-4) dB	10 / 16 Ar / 44.1 SILENCE
Průvzdušnost	třída 4	
Jedno a dvoukřídlové balkónové dveře s pevným sloupkem otevíravé a sklápěcí (max. rozměr křídla 1250 x 2400 mm)		
Odolnost proti zatížení větrem	třída C3	
Vodotěsnost	třída E900	
Nebezpečné látky	npd	
Únosnost bezpečnostních zařízení	Vyhověl	
Akustické vlastnosti	42 (-2;-4) dB	10 / 16 Ar / 44.1 SILENCE
Průvzdušnost	třída 4	
Jednokřídlové balkónové dveře sklopně posuvné (max. rozměr křídla 1800 x 2400 mm)		
Odolnost proti zatížení větrem	třída C3	
Vodotěsnost	třída E900	
Nebezpečné látky	npd	
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd	
Akustické vlastnosti	37 (-2;-4) dB	6 / 16 Ar / 33.1
Průvzdušnost	třída 4	
Součinitel prostupu tepla*	Rámeček CHROMATECH plus	
	1,5 W/m² K	U _g = 1,1 W/m ² K
	1,4 W/m² K	U _g = 1,0 W/m ² K
	1,2 W/m² K	U _g = 0,8 W/m ² K
	1,2 W/m² K	U _g = 0,7 W/m ² K
	1,1 W/m² K	U _g = 0,6 W/m ² K
	1,0 W/m² K	U _g = 0,5 W/m ² K
	Rámeček CHROMATECH ultra	
	1,4 W/m² K	U _g = 1,1 W/m ² K
	1,3 W/m² K	U _g = 1,0 W/m ² K
	1,2 W/m² K	U _g = 0,8 W/m ² K
	1,1 W/m² K	U _g = 0,7 W/m ² K
	1,0 W/m² K	U _g = 0,6 W/m ² K
	0,97 W/m² K	U _g = 0,5 W/m ² K

* hodnoty součinitele prostupu tepla platí pro všechna zde uvedená provedení oken a balkonových dveří