

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

č. 01 - 2012

Prohlášení o shodě vydává

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

jako výrobce výrobku

název: Plastové okno pevně zasklené

typ: Systém SALAMANDER® bluEvolution®

Popis a určený způsob použití:

Plastová okna jsou určena pro použití do obytných i průmyslových budov, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost. Dále jsou určena pro denní osvětlení vnitřních prostor budov. 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-12-027 vydaný dne 25. 10. 2012 Notifikovanou osobou č. 1389 - MENDELU, pracoviště Zlín, Louky 304, 763 02 Zlín 4.

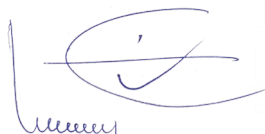
Informace doprovázející značku CE jsou uvedeny jako příloha č. 1 tohoto ES Prohlášení o shodě.

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 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 7. listopadu 2012



Petr Ingr
předseda představenstva

Informace o označení shody CE

Příloha č. 1 ES Prohlášení o shodě č. 01 - 2012

	
RI OKNA a.s., Úkolky 1055, 696 81 BZENEC	
12	
ČSN EN 14351-1+A1:2011	
Plastové okno pevně zasklené Systém SALAMANDER® bluEvolution®	
Odolnost proti zatížení větrem	třída C3/B3
Vodotěsnost	třída E1800
Nebezpečné látky	npd
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd
Akustické vlastnosti	celková plocha okna $\leq 2,7 \text{ m}^2$
	34 (-1;-6) dB Sklo $R_w (C; C_{tr}) = 32 (-1;-6) \text{ dB}$
	36 (-1;-6) dB Sklo $R_w (C; C_{tr}) = 36 (-2;-7) \text{ dB}$
	36 (-1;-6) dB Sklo $R_w (C; C_{tr}) = 37 (-2;-8) \text{ dB}$
	37 (-1;-6) dB Sklo $R_w (C; C_{tr}) = 39 (-2;-8) \text{ dB}$
	$2,7 \text{ m}^2 < \text{celková plocha okna} \leq 3,6 \text{ m}^2$
	33 (-1;-6) dB Sklo $R_w (C; C_{tr}) = 32 (-1;-6) \text{ dB}$
	35 (-1;-6) dB Sklo $R_w (C; C_{tr}) = 36 (-2;-7) \text{ dB}$
	35 (-1;-6) dB Sklo $R_w (C; C_{tr}) = 37 (-2;-8) \text{ dB}$
	36 (-1;-6) dB Sklo $R_w (C; C_{tr}) = 39 (-2;-8) \text{ dB}$
	$3,6 \text{ m}^2 < \text{celková plocha okna} \leq 4,6 \text{ m}^2$
	32 (-1;-6) dB Sklo $R_w (C; C_{tr}) = 32 (-1;-6) \text{ dB}$
	34 (-1;-6) dB Sklo $R_w (C; C_{tr}) = 36 (-2;-7) \text{ dB}$
	34 (-1;-6) dB Sklo $R_w (C; C_{tr}) = 37 (-2;-8) \text{ dB}$
	35 (-1;-6) dB Sklo $R_w (C; C_{tr}) = 39 (-2;-8) \text{ dB}$
	celková plocha okna $> 4,6 \text{ m}^2$
	31 (-1;-6) dB Sklo $R_w (C; C_{tr}) = 32 (-1;-6) \text{ dB}$
	33 (-1;-6) dB Sklo $R_w (C; C_{tr}) = 36 (-2;-7) \text{ dB}$
	33 (-1;-6) dB Sklo $R_w (C; C_{tr}) = 37 (-2;-8) \text{ dB}$
	34 (-1;-6) dB Sklo $R_w (C; C_{tr}) = 39 (-2;-8) \text{ dB}$
Součinitel prostupu tepla*	Rámeček CHROMATECH plus
	0,97 W/m² K / 0,93 W/m² K $U_g = 0,8 \text{ W/m}^2 \text{ K}$

	0,90 W/m² K / 0,86 W/m² K	U _g = 0,7 W/m ² K
	0,83 W/m² K / 0,79 W/m² K	U _g = 0,6 W/m ² K
	0,77 W/m² K / 0,71 W/m² K	U _g = 0,5 W/m ² K
	Rámeček CHROMATECH ultra	
	0,94 W/m² K / 0,92 W/m² K	U _g = 0,8 W/m ² K
	0,88 W/m² K / 0,84 W/m² K	U _g = 0,7 W/m ² K
	0,81 W/m² K / 0,77 W/m² K	U _g = 0,6 W/m ² K
	0,74 W/m² K / 0,69 W/m² K	U _g = 0,5 W/m ² K
Průvzdušnost	třída 4	

* První hodnota platí pro celkovou plocha okna ≤ 2,3 m², druhá hodnota platí pro celkovou plocha okna >2,3 m²