

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

č. 01 - 2011

Prohlášení o shodě vydává

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

jako výrobce výrobku

Název: plastová okna a balkónové dveře
Typ: profilová řada PRIMA

Popis a určený způsob použití:

Plastová okna a balkónové dveře jsou určeny pro použití do obytných i průmyslových budov, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost. Jsou určeny pro denní osvětlení a 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 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-11-012 vydaný dne 06. 04. 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 a systém managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s požadavky EN ISO 9001:2008, EN ISO 14001:2004 a BS OHSAS 18001:2007.

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


V Bzenci dne 07. 04. 2011



Petr Ingr
předseda představenstva

Informace o označení shody CE

Příloha č. 1 ES prohlášení o shodě č. 01 - 2011

		
RI OKNA a.s., Úkolky 1055, 696 81 BZENEC		
11		
ČSN EN 14351-1+A1:2011		
Plastová okna a balkónové dveře Profilová řada PRIMA		
Odolnost proti zatížení větrem	třída C3 – jednokřídlové okno, jedno a dvoukřídlové balkónové dveře	
	třída C4 – dvou a tříkřídlové okno	
Vodotěsnost	třída E900 - jednokřídlové okno a balkónové dveře	
	třída E1050 – dvou a tříkřídlové okno a balkónové dveře	
Nebezpečné látky	npd	
Únosnost bezpečnostních zařízení	prošel (funkční bez deformací)	
Akustické vlastnosti* (celková plocha okna ≤ 2,7 m ²)	Okna se sklem	
	33 (-1;-5) dB	Rw (C; Ctr) = 30 (-1;-4) dB
	34 (-1;-6) dB	Rw (C; Ctr) = 32 (-1;-6) dB
Součinitel prostupu tepla**	Rámeček CHROMATECH plus	
	1,3 W/m² K / 1,3 W/m² K	U _g = 1,2 W/m ² K
	1,2 W/m² K / 1,2 W/m² K	U _g = 1,1 W/m ² K
	1,2 W/m² K / 1,1 W/m² K	U _g = 1,0 W/m ² K
	1,1 W/m² K / 1,1 W/m² K	U _g = 0,9 W/m ² K
	1,0 W/m² K / 0,98 W/m² K	U _g = 0,8 W/m ² K
	0,96 W/m² K / 0,91 W/m² K	U _g = 0,7 W/m ² K
	Rámeček CHROMATECH ultra	
	1,3 W/m² K / 1,3 W/m² K	U _g = 1,2 W/m ² K
	1,2 W/m² K / 1,2 W/m² K	U _g = 1,1 W/m ² K
	1,1 W/m² K / 1,1 W/m² K	U _g = 1,0 W/m ² K
	1,1 W/m² K / 1,0 W/m² K	U _g = 0,9 W/m ² K
	1,0 W/m² K / 0,96 W/m² K	U _g = 0,8 W/m ² K
	0,95 W/m² K / 0,89 W/m² K	U _g = 0,7 W/m ² K
Průvzdušnost	třída 4 – jedno, dvou a tříkřídlové okno a balkónové dveře	

Odolnost proti svislému zatížení	třída 4 – jedno, dvou a tříkřídlové okno a balkónové dveře
Odolnost proti statickému kroucení	třída 4 – jedno, dvou a tříkřídlové okno a balkónové dveře
Ovládací síly	třída 1 – jedno, dvou a tříkřídlové okno
	třída 0 – jedno a dvoukřídlové balkónové dveře

* Pro okna větších rozměrů platí příloha B ČSN EN 14351-1+A1: $2,7 \text{ m}^2 < \text{celková plocha} \leq 3,6 \text{ m}^2$ - R_w opravené o -1 dB; $3,6 \text{ m}^2 < \text{celková plocha} \leq 4,6 \text{ m}^2$ - R_w opravené o -2 dB; $4,6 \text{ m}^2 < \text{celková plocha}$ - R_w opravené o -3 dB.

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