

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

č. 02 - 2009

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: systém SALAMANDER® STREAMLINE

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 českých technických norem se kterými je výrobek v souladu:

Výše uvedený výrobek splňuje ustanovení uvedená v příloze ZA normy EN 14351-1:2006 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 č. 1389-CPD-08-007 vydaný dne 19. 02. 2008 Notifikovanou osobou č. 1389 – Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně, Zkušebna stavebně truhlářských výrobků, Louky 304, 763 02 Zlín 4; Potvrzení hodnot součinitele prostupu tepla pro plastová okna SALAMANDER® STREAMLINE a STREAMLINE 7 č. 603/Hel/10/09 vydané dne 01. 06. 2009 Notifikovanou osobou č. 1390 – Centrum stavebního inženýrství a.s., pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín-Louky; Potvrzení o výsledcích zkoušek vzduchové neprůzvučnosti plastových oken Salamander STREAMLINE č. 603/Hel/17/09 vydané dne 13. 07. 2009 Notifikovanou osobou č. 1390 – Centrum stavebního inženýrství a.s., pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín-Louky; Protokol o výpočtu č. V-241/09 Stanovení součinitele prostupu tepla podle ČSN EN ISO 10077-1 vydaný dne 13. 07. 2009 - Centrum stavebního inženýrství a.s., pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín-Louky.

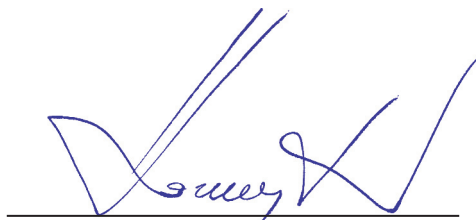
Informace doprovázející značku CE jsou uvedeny jako příloha č.1 tohoto ES prohlášení o shodě.

Výrobce má zaveden a udržován systém managementu kvality, systém environmentálního managementu 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, 1. listopadu 2009



Ing. Roman Kozumplík
místopředseda představenstva

Informace o označení shody CE

Příloha č. 1 ES prohlášení o shodě

		
RI OKNA a.s., Úkolky 1055, 696 81 BZENEC		
09		
EN 14351-1:2006		
Plastové okno a balkónové dveře Systém SALAMANDER® STREAMLINE		
Odolnost proti zatížení větrem	třída C4	
Vodotěsnost	třída E1200 - jednokřídlové okno	
	třída E750 - tříkřídlové okno	
Nebezpečné látky	npd	
Únosnost bezpečnostních zařízení	prošel (funkční bez deformací)	
Akustické vlastnosti	Salamander STREAMLINE	
	35 (-1;-5) dB	4 – 16 - 4
	38 (-1;-4) dB	6 – 14 - 4
	39 (-1;-4) dB	8 – 16 - 4
	40 (-1;-4) dB	8 VSG – 12 - 6
	42 (-2;-5) dB	9 VSG – 16 - 6
	47 (-2;-5) dB	13 VSG-SF – 16 – 9 VSG-SF
	Salamander STREAMLINE s ventilační klapkou	
	35 (-2;-5) dB	4 – 16 - 4
	38 (-1;-4) dB	6 – 14 - 4
	39 (-1;-4) dB	8 – 16 - 4
	40 (-1;-3) dB	8 VSG – 12 - 6
	42 (-2;-5) dB	9 VSG – 16 - 6
	46 (-2;-5) dB	13 VSG-SF – 16 – 9 VSG-SF
Součinitel prostupu tepla	Salamander STREAMLINE ($U_f = 1,19 \text{ W/m}^2 \text{ K}$)	
	1,2 W/m² K	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	Salamander STREAMLINE 7 ($U_f = 1,17 \text{ W/m}^2 \text{ K}$)	
	1,2 W/m² K	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	Salamander STREAMLINE ($U_f = 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$)	
1,2 W/m² K	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	

	1,0 W/m² K	$U_g = 0,8 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	0,98 W/m² K	$U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	0,91 W/m² K	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	0,84 W/m² K	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
Průvzdušnost	třída 4	