

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

CPR / PVC - O / SL - St7 / 02-2013

Prohlášení o vlastnostech vydává

Obchodní jméno: RI OKNA a.s.

Sídlo: Úkolky 1055, 696 81 BZENEC, Česká republika

IČ: 60724862

jako výrobce výrobku

Název: Plastové okno a balkónové dveře

Typ: Systém SALAMANDER STREAMLINE 7k

Zamýšlený způsob použití:

Plastová okna a balkónové dveře jsou určeny pro použití do bytových a nebytových objektů, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost.

Systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností:

system 3

Harmonizovaná norma:

EN 14351-1:2006+A1:2010

Oznámený subjekt:

Oznámený subjekt č. 1389 – Zkušebna stavebně truhlářských výrobků, Lesnická a dřevařská fakulta, Mendelova univerzita v Brně, Louky 304, 763 02 Zlín 4, Česká republika.

Vlastnosti plastových oken a balkónových dveří, systém SALAMANDER STREAMLINE 7k jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce 1.

Tabulka 1

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C4	jedno, dvou a tříkřídlové typy oken
	Třída C3	jedno a dvoukřídlové typy balkónových dveří (kování MACO Multi MATIC)
	Třída B2 / A3	jedno a dvoukřídlové typy balkónových dveří (kování SIEGENIA TITAN AF nebo Favorit)
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E1200	jednokřídlové typy oken a balkónových dveří
	Třída E750	dvou a tříkřídlové typy oken
	Třída 7A	dvoukřídlové typy balkónových dveří
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	
Nebezpečné látky	Bez uvolňování nebezpečných látek	
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd	

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

CPR / PVC - O / SL - St7 / 02-2013

<p>*Akustické vlastnosti (celková plocha okna ≤ 2,7 m²)</p>	33 (-1;-5) dB	Sklo R _w (C; C _{tr}) = 30 (-1;-4) dB
	34 (-1;-6) dB	Sklo R _w (C; C _{tr}) = 32 (-1;-6) dB
	35 (-1;-4) dB	Sklo R _w (C; C _{tr}) = 35 (-1;-4) dB
	37 (-1;-6) dB	Sklo R _w (C; C _{tr}) = 38 (-3;-7) dB
	38 (-1;-5) dB	Sklo R _w (C; C _{tr}) = 40 (-2;-6) dB
	34 (-2;-5) dB	Jednokřídlová okna se sklem složení 4-16-4
	34 (-2;-6) dB	Jednokřídlová okna se sklem složení 4-12-4-12-4 nebo 4-14-4-14-4
	37 (-2;-6) dB	Jednokřídlová okna se sklem složení 6-16-4
	39 (-2;-5) dB	Jednokřídlová okna se sklem složení 8-16-4
	41 (-2;-6) dB	Jednokřídlová okna se sklem složení 8 VSG SC-16-6
	41 (-1;-2) dB	Jednokřídlová okna se sklem složení 10-14-4-14-6
	43 (-1;-4) dB	Jednokřídlová okna se sklem složení 10-16-8 VSG SC
	43 (-1;-4) dB	Jednokřídlová okna se sklem složení 8 VSG SC-12-4-12-8
	44 (-1;-3) dB	Jednokřídlová okna se sklem složení 8 VSG-12-4-12-8
	45 (-1;-4) dB	Jednokřídlová okna se sklem složení 8 VSG SI-12-6-12-8 VSG SI
	45 (-1;-4) dB	Jednokřídlová okna se sklem složení 8 VSG-12-6-12-8 VSG
	46 (-1;-4) dB	Jednokřídlová okna se sklem složení 12 VSG SC-20-8 VSG SC
	47 (-2;-5) dB	Jednokřídlová okna se sklem složení 13 VSG-SF-16 SZR- VSG-SF
	35 (-2;-6) dB	Dvoukřídlová okna se sklem složení 4-16-4
	36 (-2;-6) dB	Dvoukřídlová okna se sklem složení 4-12-4-12-4
	36 (-3;-7) dB	Dvoukřídlová okna se sklem složení 4-14-4-14-4
	39 (-2;-5) dB	Dvoukřídlová okna se sklem složení 6-16-4
	40 (-2;-5) dB	Dvoukřídlová okna se sklem složení 8-16-4
	41 (-1;-4) dB	Dvoukřídlová okna se sklem složení 8 VSG SC-16-6
	42 (-1;-4) dB	Dvoukřídlová okna se sklem složení 10-16-8 VSG SC
	43 (-1;-4) dB	Dvoukřídlová okna se sklem složení 8 VSG-12-4-12-8
	44 (-2;-4) dB	Dvoukřídlová okna se sklem složení 12 VSG SC-20-8 VSG SC
	45 (-2;-4) dB	Dvoukřídlová okna se sklem složení 8 VSG SI-12-6-12-8 VSG SI
45 (-2;-5) dB	Dvoukřídlová okna se sklem složení 8 VSG-12-6-12-8 VSG	
<p>*Akustické vlastnosti (celková plocha okna ≤ 2,7 m²)</p> <p>Okno s větracím prvkem climAktiv</p>	33 (-1;-5) dB	Jednokřídlová okna se sklem složení 4-16-4
	34 (-2;-6) dB	Jednokřídlová okna se sklem složení 4-12-4-12-4 nebo 4-14-4-14-4
	37 (-2;-6) dB	Jednokřídlová okna se sklem složení 6-16-4
	38 (-2;-5) dB	Jednokřídlová okna se sklem složení 8-16-4
	40 (-1;-2) dB	Jednokřídlová okna se sklem složení 10-14-4-14-6
	40 (-2;-5) dB	Jednokřídlová okna se sklem složení 8 VSG SC-16-6
	41 (-1;-3) dB	Jednokřídlová okna se sklem složení 10-16-8 VSG SC
	41 (-1;-3) dB	Jednokřídlová okna se sklem složení 8 VSG SC-12-4-12-8
	42 (-1;-3) dB	Jednokřídlová okna se sklem složení 8 VSG SI-12-6-12-8 VSG SI
	43 (-1;-3) dB	Jednokřídlová okna se sklem složení 12 VSG SC-20-8 VSG SC
	35 (-2;-6) dB	Dvoukřídlová okna se sklem složení 4-16-4
	35 (-2;-6) dB	Dvoukřídlová okna se sklem složení 4-14-4-14-4



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

CPR / PVC - O / SL - St7 / 02-2013

	36 (-2;-6) dB	Dvoukřídlová okna se sklem složení 4-12-4-12-4
	39 (-2;-5) dB	Dvoukřídlová okna se sklem složení 6-16-4
	39 (-1;-4) dB	Dvoukřídlová okna se sklem složení 8-16-4
	40 (-1;-4) dB	Dvoukřídlová okna se sklem složení 8 VSG SC-16-6
	42 (-2;-4) dB	Dvoukřídlová okna se sklem složení 10-16-8 VSG SC
	43 (-1;-4) dB	Dvoukřídlová okna se sklem složení 12 VSG SC-20-8 VSG SC
	44 (-1;-4) dB	Dvoukřídlová okna se sklem složení 8 VSG SI-12-6-12-8 VSG SI
Součinitel prostupu tepla	Rámeček CHROMATECH plus	
	1,3 W/(m².K)	$U_g = 1,2 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$
	1,3 W/(m².K)	$U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$
	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)	$U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$
	Rámeček CHROMATECH ultra	
	1,3 W/(m².K)	$U_g = 1,2 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$
	1,2 W/(m².K)	$U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$
	1,2 W/(m².K)	$U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$
	1,0 W/(m².K)	$U_g = 0,8 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$
	0,96 W/(m².K)	$U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$
	0,89 W/(m².K)	$U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$
	0,82 W/(m².K)	$U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie)	dle typu použitého skla	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu	dle typu použitého skla	
Průvzdušnost	Třída 4	jedno, dvou a tříkřídlové typy oken a balkónových dveří

* Pro okna větších rozměrů platí dle přílohy B EN 14351-1:2006+A1:2010: $2,7 \text{ m}^2 < \text{celková plocha} \leq 3,6 \text{ m}^2 - R_w$ 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.

Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Bzenci 03. 12. 2014



Petr INGR

předseda představenstva RI OKNA a.s.