

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

CPR / WD – O /RL– 92 / 03-2017

## Prohlášení o vlastnostech vydává

Obchodní jméno: RI OKNA a.s.  
 Sídlo: Úkolky 1055, 696 81 BZENEC, Česká republika  
 IČ: 60724862

## jako výrobce výrobku

Název: Dřevěné okno a balkónové dveře jednoduché  
 Typ: PREMIUM 92

## Zamýšlený způsob použití:

Výrobky 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: systém 3

Harmonizovaná norma: EN 14351-1:2006+A2:2016

## Oznámený subjekt:

Oznámený subjekt č. 1390 – Centrum stavebního inženýrství a.s., K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky, Česká republika

**Vlastnosti dřevěných oken a balkónových dveří, typ PREMIUM 92 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce 1.**

Tabulka 1

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem	<b>Třída 4</b>	jednokřídlové a vícekřídlové typy oken, balkónové dveře jednokřídlové, otevíravé, sklápěcí, vyklápěcí, pevné	EN 14351-1+A2
Vodotěsnost	<b>Třída E900</b>	balkónové dveře	EN 14351-1+A2
	<b>Třída 9A</b>	jednokřídlové a vícekřídlové typy oken	
Nebezpečné látky	<b>Bez uvolňování nebezpečných látek</b>		EN 14351-1+A2
Únosnost bezpečnostních zařízení	<b>Vyhověl</b>		EN 14351-1+A2

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

CPR / WD – O / RL– 92 / 03-2017

*Akustické vlastnosti (celková plocha okna $\leq 2,7 \text{ m}^2$ )	<b>32 (-1;-5) dB</b>	Izolační sklo 4-16-4	EN 14351-1+A2
	<b>32 (-1;-5) dB</b>	Izolační sklo 4-16-4-16-4	
	<b>34 (-1;-5) dB</b>	zasklení 33 (-2;-6) dB	
	<b>36 (-1;-5) dB</b>	zasklení 36 (-2;-6) dB	
	<b>37 (-1;-4) dB</b>	zasklení 39 (-2;-5) dB	
	<b>38 (-1;-5) dB</b>	zasklení 40 (-2;-6) dB	
	<b>44 (-1;-3) dB</b>	ilzolační sklo Statophone 66.2-20-66.2	
	<b>46 (-1;-3) dB</b>	ilzolační sklo Statophone 66.2-10-4-10-66.2	
Součinitel prostupu tepla	Izolační sklo; Rámeček CHROMATECH Ultra F		EN 14351-1+A2
	<b>1,1 W/(m<sup>2</sup> .K)</b>	$U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	
	<b>1,0 W/(m<sup>2</sup> .K)</b>	$U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	
	<b>0,97 W/(m<sup>2</sup> .K)</b>	$U_g = 0,9 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	
	<b>0,90 W/(m<sup>2</sup> .K)</b>	$U_g = 0,8 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	
	<b>0,84 W/(m<sup>2</sup> .K)</b>	$U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	
	<b>0,77 W/(m<sup>2</sup> .K)</b>	$U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	
	<b>0,70 W/(m<sup>2</sup> .K)</b>	$U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	
Radiační vlastnosti – solární faktor	dle typu použitého skla		EN 14351-1+A2
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu	dle typu použitého skla		EN 14351-1+A2
Průvzdušnost	<b>Třída 4</b>	jednokřídlové a vícekřídlové typy oken, balkónové dveře jednokřídlové, otevíravé, sklápěcí, vyklápěcí, pevné	EN 14351-1+A2

\* Pro okna větších rozměrů platí dle přílohy B EN 14351-1:2006+A2:2016:  $2,7 \text{ m}^2 < \text{celková plocha} \leq 3,6 \text{ m}^2$  -  $R_w$  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:

Petr INGR  
předseda představenstva  
RI OKNA a.s.



Ve Bzenci 16.8.2021