

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

CPR / AL - D / PZ - PE78+ / 12-2013

## Prohlášení o vlastnostech vydává

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

**jako výrobce výrobku**  
Název: Hliníkové vnější dveře  
Typ: Systém PONZIO® PE 78+

## Zamýšlený způsob použití:

Hliníkové vnější dveře jsou určeny pro použití do bytových a nebytových objektů, na které se nevztahují požadavky reakce na oheň a požární odolnost

**Systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností:**  
systém 3.

**Číslo a datum vydání použité harmonizované normy:**  
ČSN EN 14351-1:2007+A1:2011.

## V souladu s výše uvedeným postupem posuzování shody byl na výrobek vydán:

Protokol o posouzení vlastností výrobku č. 1390 – CPD – 0151 – 13/Z rev.1 vydaný dne 01. 07. 2015 Oznámeným subjektem č. 1390 – Centrum stavebního inženýrství a.s., pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky, Česká republika.

**Vlastnosti hliníkových vnějších dveří, systém PONZIO® PE 78+ jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce 1.**

Tabulka 1

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem	<b>Třída C2</b>	jedno a dvoukřídlové typy dveří ven a dovnitř otevíravé	ČSN EN 14351-1+A1
Vodotěsnost	<b>Třída 8A</b>	jedno a dvoukřídlové typy dveří ven otevíravé	ČSN EN 14351-1+A1
	<b>Třída 5A</b>	jedno a dvoukřídlové typy dveří dovnitř otevíravé	
Nebezpečné látky	<b>neuvolňuje</b>		ČSN EN 14351-1+A1
Únosnost bezpečnostních zařízení	<b>npd</b>		ČSN EN 14351-1+A1
Akustické vlastnosti	<b>npd</b>		ČSN EN 14351-1+A1

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

CPR / AL - D / PZ - PE78+ / 12-2013

*Součinitel prostupu tepla	Izolační sklo; Rámeček CHROMATECH® ultra		ČSN EN 14351-1+A1
	<b>1,4 W/m<sup>2</sup> K</b>	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	
	<b>1,3 W/m<sup>2</sup> K</b>	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	
	<b>1,3 W/m<sup>2</sup> K</b>	$U_g = 0,9 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	
	<b>1,2 W/m<sup>2</sup> K</b>	$U_g = 0,8 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	
	<b>1,1 W/m<sup>2</sup> K</b>	$U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	
	<b>1,1 W/m<sup>2</sup> K</b>	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	
	<b>0,99 W/m<sup>2</sup> K</b>	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	
	Výplňová deska		
	<b>1,4 W/m<sup>2</sup> K</b>	$U_p = 1,3 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	
	<b>1,2 W/m<sup>2</sup> K</b>	$U_p = 1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	
	<b>1,2 W/m<sup>2</sup> K</b>	$U_p = 0,9 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	
	<b>0,97 W/m<sup>2</sup> K</b>	$U_p = 0,6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	
	Radiační vlastnosti – solární faktor	dle typu použitého skla	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu	dle typu použitého skla		ČSN EN 14351-1+A1
Průvzdušnost	<b>Třída 3</b>	jedno a dvoukřídlové typy dveří ven otevíravé	ČSN EN 14351-1+A1
	<b>Třída 4</b>	jedno a dvoukřídlové typy dveří dovnitř otevíravé	

Výrobce má zaveden a udržován systém managementu kvality, systém environmentálního managementu a systém managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s požadavky ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 a BS OHSAS 18001:2007.

**Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.  
Podepsáno za výrobce a jeho jménem.**

V Bzenci 09. 11. 2015

  
Petr Ingr  
předseda představenstva RI OKNA a.s.

