

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

CPR / AL - O / PZ - PE78NHI / 3-2015

## 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 okno a balkónové dveře  
Typ: Systém PONZIO PE 78NHI

### Zamýšlený způsob použití:

Hliníková okna a balkónové 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-CPR-0081-2015/Z vydaný dne 27. 04. 2015 Oznámeným subjektem č. 1390 - Centrum stavebního inženýrství a.s., pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín - Louky, Česká republika.

**Vlastnosti hliníkových oken a balkónových dveří, systém PONZIO PE 78NHI jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce 1.**

Tabulka 1

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem	<b>Třída C5</b>	jednokřídlové typy oken a balkónových dveří; dvoukřídlové typy oken a balkónových dveří se sloupkem	ČSN EN 14351-1+A1
Vodotěsnost	<b>Třída E1650</b>	jednokřídlové typy oken a balkónových dveří; dvoukřídlové typy oken a balkónových dveří se sloupkem	ČSN EN 14351-1+A1
Nebezpečné látky	<b>neuvolňuje</b>		ČSN EN 14351-1+A1
Únosnost bezpečnostních zařízení	<b>Vyhověl</b>		ČSN EN 14351-1+A1
Akustické vlastnosti	<b>npd</b>		ČSN EN 14351-1+A1
*Součinitel prostupu tepla	Izolační sklo; Rámeček CHROMATECH ultra		ČSN EN 14351-1+A1
	<b>1,2 W/m<sup>2</sup> K (1,3 W/m<sup>2</sup> K)</b>	U <sub>g</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> K	
	<b>1,2 W/m<sup>2</sup> K (1,2 W/m<sup>2</sup> K)</b>	U <sub>g</sub> = 1,0 W/m <sup>2</sup> K	
	<b>1,1 W/m<sup>2</sup> K (1,1 W/m<sup>2</sup> K)</b>	U <sub>g</sub> = 0,9 W/m <sup>2</sup> K	
	<b>1,0 W/m<sup>2</sup> K (1,0 W/m<sup>2</sup> K)</b>	U <sub>g</sub> = 0,8 W/m <sup>2</sup> K	
	<b>0,95 W/m<sup>2</sup> K (0,97 W/m<sup>2</sup> K)</b>	U <sub>g</sub> = 0,7 W/m <sup>2</sup> K	
	<b>0,89 W/m<sup>2</sup> K (0,91 W/m<sup>2</sup> K)</b>	U <sub>g</sub> = 0,6 W/m <sup>2</sup> K	
	<b>0,83 W/m<sup>2</sup> K (0,84 W/m<sup>2</sup> K)</b>	U <sub>g</sub> = 0,5 W/m <sup>2</sup> K	



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

CPR / AL - O / PZ - PE78NHI / 3-2015

Radiační vlastnosti – solární faktor	dle typu použitého skla		ČSN EN 14351-1+A1
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu	dle typu použitého skla		ČSN EN 14351-1+A1
Průvzdušnost	<b>Třída 4</b>	jednokřídlové typy oken a balkónových dveří; dvoukřídlové typy oken a balkónových dveří se sloupkem	ČSN EN 14351-1+A1

\* První hodnota platí pro profilovou kombinaci 7848/7804; hodnota v závorce platí pro profilovou kombinaci 7848/7801.

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 07. 05. 2015



Petr Ingr  
předseda představenstva RI OKNA a.s.

