

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

CPR / AL - O / PZ - PT52 / 7-2015

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 PT52

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 – CPD – 0224/2015/Z vydaný dne 12. 06. 2015 Oznamujícím 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 PT52 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce 1.

Tabulka 1

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C4	jednokřídlové typy oken a balkónových dveří; dvoukřídlové typy oken a balkónových dveří s klapáčkou	ČSN EN 14351-1+A1
	Třída C3	dvoukřídlové typy oken a balkónových dveří se sloupkem	
Vodotěsnost	Třída 8A	jednokřídlové typy oken	ČSN EN 14351-1+A1
	Třída E750	jednokřídlové typy balkónových dveří; dvoukřídlové typy oken a balkónových dveří	
Nebezpečné látky	neuvolňuje		ČSN EN 14351-1+A1
Únosnost bezpečnostních zařízení	vyhověl		ČSN EN 14351-1+A1
Akustické vlastnosti	npd		ČSN EN 14351-1+A1

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

CPR / AL - O / PZ - PT52 / 7-2015

*Součinitel prostupu tepla	Izolační sklo; Rámeček CHROMATECH ultra		ČSN EN 14351-1+A1
	1,7 W/m² K / 1,7 W/m² K	U _g = 1,1 W/m ² K	
	1,7 W/m² K / 1,6 W/m² K	U _g = 1,0 W/m ² K	
	1,6 W/m² K / 1,5 W/m² K	U _g = 0,9 W/m ² K	
	1,5 W/m² K / 1,5 W/m² K	U _g = 0,8 W/m ² K	
	1,5 W/m² K / 1,4 W/m² K	U _g = 0,7 W/m ² K	
	1,4 W/m² K / 1,3 W/m² K	U _g = 0,6 W/m ² K	
	1,4 W/m² K / 1,2 W/m² K	U _g = 0,5 W/m ² K	
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	Třída 4		ČSN EN 14351-1+A1

* první hodnota platí pro U_f = 2,5 W/m² K (profily 5010/6027) a druhá hodnota pro U_f = 2,9 W/m² K (profily 5005/6003)

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 13. 06. 2015



Petr Ingr
předseda představenstva RI OKNA a.s.

