

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

CPR / AL - O / PZ - PE78HI / 16-2013

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 okno a balkónové dveře
Typ: Systém PONZIO® PE 78 HI

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 – 160 – 13/Z rev.2 vydaný dne 12. 06. 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 78 HI jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce 1.

Tabulka 1

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C4	jednokřídlé typy oken vyklápěcí s pevně zaskleným podsvětlíkem; jednokřídlé typy oken a dvoukřídlé typy oken se sloupkem, otevíravé a sklápěcí (max rozměr křídla 1900 mm x 1500 mm); jednokřídlé typy oken a balkónových dveří a dvoukřídlé typy oken a balkónových dveří se sloupkem, otevíravé a sklápěcí (max. velikost křídla 1600 mm x 1900 nebo 1000 mm x 2000 mm)	ČSN EN 14351-1+A1
	Třída C3	jednokřídlé typy oken a balkónových dveří a dvoukřídlé typy oken a balkónových dveří se sloupkem, otevíravé a sklápěcí (max. velikost křídla 1250 mm x 2400 mm)	
Vodotěsnost	Třída E900	jednokřídlé typy oken vyklápěcí s pevně zaskleným podsvětlíkem; jednokřídlé typy oken a dvoukřídlé typy oken se sloupkem, otevíravé a sklápěcí (max rozměr křídla 1900 mm x 1500 mm); jednokřídlé typy oken a balkónových dveří a dvoukřídlé typy oken a balkónových dveří se sloupkem, otevíravé a sklápěcí (max. velikost křídla 1250 mm x 2400 mm)	ČSN EN 14351-1+A1
	Třída E750	jednokřídlé typy oken a balkónových dveří a dvoukřídlé typy oken a balkónových dveří se sloupkem, otevíravé a sklápěcí (max. velikost křídla 1600 mm x 1900 nebo 1000 mm x 2000 mm)	

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

CPR / AL - O / PZ - PE78HI / 16-2013

Nebezpečné látky	neuvolňuje	ČSN EN 14351-1+A1
Únosnost bezpečnostních zařízení	vyhověl	ČSN EN 14351-1+A1
Součinitel prostupu tepla	Izolační sklo; Rámeček CHROMATECH® ultra	
	1,3 W/m² K	U _g = 1,1 W/m ² K
	1,2 W/m² K	U _g = 1,0 W/m ² K
	1,2 W/m² K	U _g = 0,9 W/m ² K
	1,1 W/m² K	U _g = 0,8 W/m ² K
	1,0 W/m² K	U _g = 0,7 W/m ² K
	1,0 W/m² K	U _g = 0,6 W/m ² K
	0,90 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

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.

