

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

CPR / AL - O / PZ - Sliding 1600tt HI / 3-2014

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 zdvižně posuvné
Typ: Systém PONZIO® Sliding 1600tt 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.
Výrobek je určen pro denní osvětlení, popř. přirozené (přímé) větrání vnitřních prostor budov. Plní i funkce tepelné izolační, zvukově izolační, ochranné proti nepříznivým povětrnostním vlivům.
Balkónové dveře kromě toho umožňují průchod na balkón.

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 určení typu výrobku č. 1390 – CPR – 0146 – 2014/Z vydaný dne 12. 06. 2014
Označeným 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 zdvižně posuvných, systém PONZIO® Sliding 1600tt HI jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce 1.

Tabulka 1

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 2	jednokřídlové typy oken a balkónových dveří zdvižně posuvných s pevně zaskleným bočním dílem (standard); dvoukřídlové typy oken a balkónových dveří zdvižně posuvných (standard); dvoukřídlové typy oken a balkónových dveří zdvižně posuvných s pevně zasklenými bočními díly po obou stranách (standard)	ČSN EN 14351-1+A1
	Třída 3	jednokřídlové typy oken a balkónových dveří zdvižně posuvných s pevně zaskleným bočním dílem (s dodatečným profilem); dvoukřídlové typy oken a balkónových dveří zdvižně posuvných (s dodatečným profilem); dvoukřídlové typy oken a balkónových dveří zdvižně posuvných s pevně zasklenými bočními díly po obou stranách (s dodatečným profilem)	

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

CPR / AL - O / PZ - Sliding 1600tt HI / 3-2014

Odolnost proti zatížení větrem - průhyb rámu	Třída C	jednokřídlové typy oken a balkónových dveří zdvižně posuvných s pevně zaskleným bočním dílem; dvoukřídlové typy oken a balkónových dveří zdvižně posuvných; dvoukřídlové typy oken a balkónových dveří zdvižně posuvných s pevně zasklenými bočními díly po obou stranách	ČSN EN 14351-1+A1
Vodotěsnost - nestíněné (metoda A)	Třída 9A	jednokřídlové typy oken a balkónových dveří zdvižně posuvných s pevně zaskleným bočním dílem; dvoukřídlové typy oken a balkónových dveří zdvižně posuvných	ČSN EN 14351-1+A1
	Třída 5A	dvoukřídlové typy oken a balkónových dveří zdvižně posuvných s pevně zasklenými bočními díly po obou stranách	
Vodotěsnost - stíněné (metoda B)	npd		ČSN EN 14351-1+A1
Nebezpečné látky	neobsahuje		ČSN EN 14351-1+A1
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd		ČSN EN 14351-1+A1
Akustické vlastnosti	npd		ČSN EN 14351-1+A1
Součinitel prostupu tepla	1,6 W/m² K	U _g = 1,1 W/m ² K	ČSN EN 14351-1+A1
	1,5 W/m² K	U _g = 1,0 W/m ² K	
	1,4 W/m² K	U _g = 0,8 W/m ² K	
	1,3 W/m² K	U _g = 0,7 W/m ² K	
	1,2 W/m² K	U _g = 0,6 W/m ² 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	jednokřídlové typy oken a balkónových dveří zdvižně posuvných s pevně zaskleným bočním dílem; dvoukřídlové typy oken a balkónových dveří zdvižně posuvných; dvoukřídlové typy oken a balkónových dveří zdvižně posuvných s pevně zasklenými bočními díly po obou stranách	ČSN EN 14351-1+A1



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

CPR / AL - O / PZ - Sliding 1600tt HI / 3-2014

Výrobce má zaveden a udržován systém managementu kvality, systém environmentálního managementu, systém managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a systém managementu hospodaření s energií v souladu s požadavky ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, BS OHSAS 18001:2007 a ISO 50001:2011.

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

V Bzenci 13. 06. 2014

Petr Ingr
předseda představenstva RI OKNA a.s.

