

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

CPR / AL - O / PZ - Sliding 1600tt+ / 2-2014

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+

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+ 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+ / 2-2014

| | | | |
|---|------------------------------|---|-------------------|
| 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 | 1,7 W/m² K | U _g = 1,1 W/m ² K | ČSN EN 14351-1+A1 |
| | 1,6 W/m² K | U _g = 1,0 W/m ² K | |
| | 1,5 W/m² K | U _g = 0,8 W/m ² K | |
| | 1,4 W/m² K | U _g = 0,7 W/m ² K | |
| | 1,3 W/m² K | U _g = 0,6 W/m ² K | |
| | 1,3 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+ / 2-2014

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.

