

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

NV163 / AL - D / PZ - PT50 / 1-2013

### Prohlášení o shodě vydává

Obchodní jméno: RI OKNA a.s.  
Sídlo: Úkolky 1055, 696 81 Bzenec, Česká republika  
IČ: 60724862

### jako výrobce výrobku

Název: Hliníkové vnitřní dveře  
Typ: Systém PONZIO® PT 50

Provedení: Jedno a dvoukřídlové typy dveří, otočné, dovnitř a ven otevíravé

### Zamýšlený způsob použití:

Hliníkové vnitřní dveře s průhlednou, průsvitnou nebo neprůsvitnou výplní jsou určeny pro použití do bytových domů, bank, kanceláří, skladů a jiných komerčních prostor, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost.

### Systémy posuzování a ověřování shody:

Posouzení shody bylo provedeno v souladu s nařízením vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. postupem posuzování shody podle § 7.

### V souladu s výše uvedeným postupem posuzování shody byl na výrobek vydán:

Protokol o ověření shody typu výrobku podle ustanovení §10 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky ve znění změny 71/2000 Sb. a doplnění některých zákonů a §7 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. č. OSV - 13 - 007/Z vydaný dne 15. 07. 2013 Autorizovanou osobou č. 202 - Centrum stavebního inženýrství a.s., pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín - Louky, Česká republika.

**Vlastnosti hliníkových vnitřních dveří, systém PONZIO® PT 50 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce 1.**

Tabulka 1

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti svislému zatížení	<b>Třída 3</b>	ČSN EN 1192
Odolnost proti statickému kroucení	<b>Třída 3</b>	ČSN EN 1192
Odolnost proti nárazu měkkým a těžkým tělesem	<b>Třída 3</b>	ČSN EN 1192
* Vzduchová neprůzvučnost	<b>34 (-1;-2) dB</b> <b>34 (-1;-3) dB</b>	ČSN 730532

\* První hodnota platí pro kombinaci 5245/5243 - sklo 33.1 a panel;  
druhá hodnota platí pro kombinaci 5215/5213 - sklo 33.1 a panel.

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.

Vlastnosti výrobku splňují základní požadavky nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., konkretizovanými ČSN EN 1192 a ČSN 730532.

Výrobek je za podmínek obvyklého, resp. v návodu k používání určeného způsobu použití bezpečný; výrobce přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

V Bzenci 16. 07. 2013



Petr Ingr

předseda představenstva RI OKNA a.s.





**CENTRUM STAVEBNÍHO INŽENÝRSTVÍ a.s.**  
pracoviště ZLÍN, K Cihelně 304, 764 32 ZLÍN - Louky

v y d á v á

Žadatel: **RI OKNA a.s.**  
**Úkolky 1055, 696 81 Bzenec**

# CERTIFIKÁT

na vlastnost výrobku  
č. CV - 13 - 515/Z

Výrobek: **Hliníkové vnitřní dveře, systém PONZIO PT 50**

Výrobce: **RI OKNA a.s., Úkolky 1055, 696 81 Bzenec**

**Popis:**

Provedení	Vnitřní dveře jednokřídlové a dvoukřídlové, dovnitř a ven otevíravé
Zárubeň a křídlo	Zárubňový profil č. 5245, 5215, 5271, rohové spojení je provedeno spojovacími rohy NT 48, NT 49 a křídlový profil č. 5243, 5244, 5217, 5218, rohové spojení je provedeno spojovacími rohy NT 48, NT 49, NT40 a čepy NT 92, přička, sloupek – č. 5205, 5214
Práh	Práh č. 5116, A1
Výplň	Panel složení - hliníkový plech 1 mm – 18 mm OSB – 1 mm hliníkový plech nebo sklo – 33.1 nebo izolační sklo ve složení: Float 6 mm / 16 mm rámeček Chromatech Ultra, Argon / 44.1, zasklívací lišta 5330 s EPDM těsněním – vnitřní G002D, G005D, vnější G008D
Těsnění	dvoustupňové EPDM těsnění vnitřní a vnější – G017D, na spodní straně křídla u prahu těsnění G341D, stírací kartáč pro bezprahové provedení FPG20 a FPG25
Kování	zámek Ponzio IS 7811/30 nebo IS 7812/30 nebo zámek KVV AS 2750, ovládání klikou a klíčem, případně G-U, ASSA ABLOY, GEZE, přestavitelné uzavírací plechy, 3x dvoudílné závěsy série Fapim Loira každé křídlo

**Výsledek:**

Název ověřovaného parametru	Zkušební metoda	Výsledky
Odolnost proti svislému zatížení – 800 N	ČSN EN 947	Deformace ≤ 1 mm
Odolnost proti statickému kroucení – 300 N	ČSN EN 948	Deformace ≤ 2 mm
Odolnost proti nárazu měkkým a těžkým tělesem – 120 J	ČSN EN 949	Deformace ≤ 2 mm
Vzduchová neprůzvučnost $R_w$ (první hodnota platí pro kombinaci 5245/5243 – sklo 33.1 a panel a druhá hodnota platí pro kombinaci 5215/5213 – sklo 33.1 a panel)	ČSN EN ISO 10140-2, 717-1	34 (-1;-2) dB, 34 (-1;-3) dB

**Tímto certifikátem se potvrzuje shoda uvedených vlastností výrobku s hodnotami deklarovanými výrobcem:**


Vyhovuje:	ČSN EN 1192 odolnost proti svislému zatížení:	<b>třída 3</b>
	ČSN EN 1192 odolnost proti statickému kroucení:	<b>třída 3</b>
	ČSN EN 1192 odolnost proti nárazu měkkým a těžkým tělesem:	<b>třída 3</b>
	ČSN 73 0532 vzduchová neprůzvučnost:	<b>34 (-1;-2) dB/ 34 (-1;-3) dB</b>

**Podklady:** Protokol o ověření shody typu výrobku č. OSV-13-007/Z vydaný CSI a.s. – AO 212.

Certifikát platí pouze pro výrobek, jehož specifikace je podrobně uvedena v protokolech o zkouškách. Osvědčuje výše uvedené vlastnosti výrobku a neznamená ani nenahrazuje certifikaci podle zákona 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky.

Datum vydání: **15.07.2013**  
Platnost do: **15.07.2016**  
Vypracoval: Ing. Milan Helegda, Ph.D.



  
Ing. Zbislav Panovec, CSc.  
zástupce vedoucího pracoviště