

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

NV163 / AL - D / PZ - PE78EI / 1-2014

### Prohlášení o vlastnostech vydává

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

### jako výrobce výrobku

Název: Požární, požárně kouřetěsný a kouřetěsný uzávěr  
Typ: Systém PONZIO® PE 78EI

Provedení: Hliníkové vchodové dveře jednokřídlové a dvoukřídlové, otočné, plné a prosklené, s bočními a nadpražními dílci.

### Zamýšlený způsob použití:

Dveře vnější (příp. vnitřní) s požární odolností a kouřotěsností – výrobek je určen do exteriéru (příp. interiéru), pro použití ve stavbě jako požární uzávěr pro oddělení požárních / kouřových úseků, do únikových cest a do předsíní chráněných únikových cest. Dveře plní funkci požárního uzávěru, který brání šíření plamene po určenou dobu a kouřotěsného uzávěru, který brání průniku kouře po stanovenou dobu. Plní i funkce tepelně izolační, zvukově izolační, apod. Dveře mohou být doplněny pevnými bočními díly a/ nebo nadsvětlíkem.

### 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 § 5a.

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

Protokol o certifikaci výrobku podle ustanovení §10 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky ve znění pozdějších předpisů a §5a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. č. P-C-059/Z/212/2012 rev.1 vydaný dne 06. 02. 2014 Autorizovanou osobou č. 212 – Centrum stavebního inženýrství a.s., pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky, Česká republika.

### Vlastnosti hliníkových vchodových dveří, systém PONZIO® PE 78EI jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce 1.

Tabulka 1

Vlastnosti	Hodnota parametru	Technická dokumentace
* Součinitel prostupu tepla U <sub>w</sub>	<b>1,9 W/m<sup>2</sup> K</b>	ČSN 73 0540-2
** Vzduchová neprůzvučnost	<b>31 (0;0) dB; 37 (0;-1) dB; 34 (-2;-6) dB; 41 (-1;-3) dB; 42 (0;-2) dB</b>	ČSN 73 0532
Průvzdušnost	<b>Třída 3</b>	ČSN EN 12207
Odolnost proti zatížení větrem	<b>Třída C1</b>	ČSN EN 12210
Vodotěsnost	<b>Třída 9A</b>	ČSN EN 12208
Mechanická pevnost	<b>Třída 2</b>	ČSN EN 1192
Odolnost proti opakovanému otevírání a zavírání	<b>C5</b>	ČSN EN 14600

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

NV163 / AL - D / PZ - PE78EI / 1-2014

*** Požární odolnost	<b>EI1 15-C5; EI1 30-C5; EI1 45-C5; EI1 60-C5</b>	ČSN EN 14600+ČSN EN 13501-2+A1
Kouřetěsnost	<b>Sm, Sa</b>	ČSN EN 14600+ČSN EN 13501-2+A1
Druh konstrukce	<b>Konstrukce druhu DP1</b>	ČSN 73 0810

\* Autorizovaná osoba posoudila hodnotu na základě  $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$  a rám  $U_f = 2,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ .  
Hodnocení bylo provedeno podle ČSN EN ISO 10077-1.

\*\* První hodnota platí pro jednokřídlé dveře prosklené bezprahové, druhá hodnota pro jednokřídlé dveře prosklené bezprahové s padací lištou DOMATIC, třetí hodnota pro jednokřídlé dveře plné bezprahové, čtvrtá hodnota pro jednokřídlé dveře prosklené s prahem a 2 těsněními a pátá hodnota pro jednokřídlé dveře prosklené s prahem a 2 těsněními.

\*\*\* Podrobná klasifikace pro jednotlivé varianty a typy dveří a plných a prosklených výplní je uvedena v příslušných aplikacích výsledků zkoušek uvedených v kapitole 3 Protokolu o certifikaci.

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 jsou v souladu se Stavebním technickým osvědčením č. STO-12-060/Z rev.1 ze dne 06. 02. 2014 a určenými normami.

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 vlastnostmi, které vyplývají ze základních požadavků na stavební výrobky uvedenými v př. 1 NV č. 163/2002 Sb., ve znění NV č. 312/2005 Sb.

V Bzenci 26. 02. 2014

  
Petr Ingr  
předseda představenstva RI OKNA a.s.

