

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

NV163 / AL - O / PZ - PE78EI / 1-2016

### Prohlášení o shodě vydává

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

### jako výrobce výrobku

Název: Hliníková okna a balkónové dveře s požární odolností  
Typ: Systém PONZIO PE 78EI  
Provedení: Hliníková okna a balkónové dveře jednokřídlové, otevíravé a sklápěcí, s požární odolností

### Zamýšlený způsob použití:

Výrobek je určen pro použití do exteriéru, příp. do interiéru, pro použití ve stavbě jako okno s požární odolností. Je určen pro denní osvětlení, popř. přirozené (přímé) větrání vnitřních prostor budov. Plní i funkce tepelně izolační, zvukově izolační, ochranné proti nepříznivým povětrnostním vlivům. Balkónové dveře kromě toho umožňují průchod na balkón.

### 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. a nařízením vlády č. 215/2016 Sb.

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

Protokol o certifikaci č. A0212/PC5a/2016/0017/Z rev.1 podle zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů, o technických požadavcích na výrobky a §5a Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění Nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a Nařízení vlády č. 215/2016 Sb., vydaný dne 05. 09. 2016 Autorizovanou osobou č. 212 – Centrum stavebního inženýrství a.s., pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky, Česká republika.

**Vlastnosti hliníkových oken a balkónových dveří s požární odolností, systém PONZIO PE 78EI (otevíravé a sklápěcí) jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce 1.**

Tabulka 1

Vlastnosti	Hodnota parametru	Technická dokumentace
*Součinitel prostupu tepla $U_w$	<b>1,6 / 1,5 W/m<sup>2</sup> K</b>	ČSN 73 0540-2
Průvzdušnost	<b>Třída 4</b>	ČSN EN 12207
Odolnost proti zatížení větrem	<b>Třída C5</b>	ČSN EN 12210
Vodotěsnost	<b>Třída E1650</b>	ČSN EN 12208
** Požární odolnost	<b>EI<sub>1</sub> 15/EI<sub>2</sub> 15; EI<sub>1</sub> 30/ EI<sub>2</sub> 30</b>	ČSN EN 13501-2+A1; ČSN EN 14600
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  $U_o = 1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$  a rám  $U_i = 2,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ . Hodnocení bylo provedeno podle ČSN EN ISO 10077-1.

\*\* Podrobná klasifikace požární odolnosti pro jednotlivé varianty použitého zasklení je uvedena v příslušných aplikacích výsledků zkoušek uvedených v kapitole 3 Protokolu o certifikaci a protokolech o zkouškách.



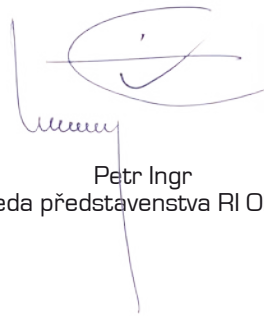
## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

NV163 / AL - O / PZ - PE78EI / 1-2016

Vlastnosti výrobku jsou v souladu se Stavebním technickým osvědčením č. STO-2016-0017/Z rev.1 ze dne 25. 10. 2016 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. a Nařízení vlády č.215/2016 Sb.

V Bzenci 15. 03. 2016



Petr Ingr  
předseda představenstva RI OKNA a.s.

