



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

NV163 / AL - O / PZ - PE78EI / 2-2014

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 (resp. prosklené dělicí stěny)
Typ: Systém PONZIO® PE 78 EI
Provedení: Hliníková okna (resp. prosklené dělicí stěny) s pevným zasklením s požární odolností

Zamýšlený způsob použití:

Výrobek je určen pro použití do obytných i průmyslových budov, pro vyplnění vnějších (případně vnitřních) otvorů v obvodových stěnách jako požární uzávěr, který plní i funkce tepelně izolační, zvukově izolační, ochranné proti nepříznivým povětrnostním vlivům. Je určen pro denní osvětlení vnitřních prostor budov.

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-060/Z/212/2012 rev.2 vydaný dne 13. 06. 2014
Autorizovanou osobou č. 212 – Centrum stavebního inženýrství a.s., pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky, Česká republika.

Vlastnosti hliníkových oken (resp. prosklených dělicích stěn), systém PONZIO® PE 78EI jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce 1.

Tabulka 1

Vlastnosti	Hodnota parametru	Technická dokumentace
*Součinitel prostupu tepla U_w	1,9 W/m² K	ČSN 73 0540-2
Průvzdušnost	Třída 3	ČSN EN 12207
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C1	ČSN EN 12210
Vodotěsnost	Třída 9A	ČSN EN 12208
**Požární odolnost	EI 15; EI 30; EI 45; EI 60; EI 120	ČSN EN 13501-2+A1
Druh konstrukce	Konstrukce druhu DP1	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.

** Podrobná klasifikace pro jednotlivé varianty a typy 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.





RI OKNA®

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

NV163 / AL - O / PZ - PE78EI / 2-2014

Vlastnosti výrobku jsou v souladu se Stavebním technickým osvědčením č. STO-12-061/Z rev. 2 ze dne 13. 06. 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 14. 06. 2014

Petr Ingr
předseda představenstva RI OKNA a.s.

