

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

č. AL 09 - 2012

Prohlášení o shodě vydává

obchodní jméno: RI OKNA a.s.
sídlo: Úkolky 1055, 696 81 BZENEC
IČ: 60724862

jako výrobce výrobku

Požární, požárně kouřotěsný a kouřotěsný uzávěr.

Hliníkové vchodové dveře jednokřídlové a dvoukřídlové, otočné, plné a prosklené, s bočními a nadpražními dílci.
Typ: Systém PONZIO® NT 78EI

Popis a určený způsob použití:

Dveře vnější (příp. vnitřní) s požární odolností a kouřotěsností jsou určeny do exteriéru (případně 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 tepelné izolační, zvukové izolační, ochranné proti nepříznivým povětrnostním vlivům.

Dveře mohou být doplněny pevnými bočními díly a/ nebo nadsvětlíkem.

Posouzení 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 bylo na výrobek vydáno:

Stavební technické osvědčení č. STO - 12 - 060/Z vydané dne 20. 07. 2012 Autorizovanou osobou č. AO 212
Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha, pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín - Louky.

Protokol o certifikaci výrobku č. P-C-059-/Z/212/2012 vydaný dne 20. 07. 2012 Autorizovanou osobou č. AO 212
Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha, pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín - Louky.

Vyhodnocení posouzení shody je uvedeno v příloze č.1 tohoto Prohlášení o shodě.

Výše uvedený výrobek splňuje vlastnosti, které vyplývají ze základních požadavků na stavební výrobky uvedené v příloze č. 1 NV 163/2002 Sb., ve znění NV č. 312/2005 Sb., a jsou konkretizované v STQ - 12 - 060/Z ze dne 20. 07. 2012 a určených normách ČSN 73 0540-2, ČSN 73 0810, ČSN EN 12207, ČSN EN 12208, ČSN 12210, ČSN EN 1192, ČSN EN 13501-2+A1 a ČSN EN 14600.

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

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 EN ISO 9001:2008, EN ISO 14001:2004, BS OHSAS 18001:2007 a EN 16001:2010.

Výrobci byl udělen:

Certifikát EN ISO 9001:2008, registrační č. 1007-09-04 vydaný dne 20. 10. 2009

Certifikačním orgánem č. 3027 - CERT-ACO, s.r.o., Hutská 275/3, 272 01 Kladno.

Certifikát EN ISO 14001:2004, registrační č. 1008-09-04 vydaný dne 20. 10. 2009

Certifikačním orgánem č. 3027 - CERT-ACO, s.r.o., Hutská 275/3, 272 01 Kladno.

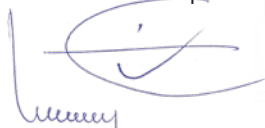
Certifikát BS OHSAS 18001:2007, registrační č. 1009-09-04 vydaný dne 20. 10. 2009

Certifikačním orgánem č. 3027 - CERT-ACO, s.r.o., Hutská 275/3, 272 01 Kladno.

Certifikát EN 16001:2010, registrační č. 1269-11-04 vydaný dne 31. 10. 2011

Certifikačním orgánem č. 3027 - CERT-ACO, s.r.o., Hutská 275/3, 272 01 Kladno.

V Bzenci dne 9. srpna 2012



Petr Ingr
předseda představenstva

Příloha č. 1 PROHLÁŠENÍ O SHODĚ č. AL09 - 2012

RI OKNA a.s., Úkolky 1055, 696 81 BZENEC	
12	
STO č. 059/Z/212/2012	
Požární, požárně kouřotěsný a kouřotěsný uzávěr Hliníkové vchodové dveře jednokřídlové a dvoukřídlové, otočné, plné a prosklené, s bočními a nadpražními dílci Systém PONZIO® NT 78EI	
Součinitel prostupu tepla U_w * (ČSN EN ISO 10077-1 / ČSN 73 0540-2)	1,9 W/(m² K)
Vzduchová neprůzvučnost** (ČSN EN ISO 10140-2 a 717-1 / ČSN 73 0532)	31 (0;0) dB , 37 (0;-1) dB, 34 (-2;-6) dB, 41 (-1;-3) dB, 42 (0;-2) dB
Průvzdušnost (ČSN EN 1026 / ČSN EN 12207)	třída 3
Odolnost proti zatížení větrem (ČSN EN 12211 / ČSN EN 12210)	třída C1
Vodotěsnost (ČSN EN 1027 / ČSN EN 12208)	třída 9A
Mechanická pevnost (ČSN EN 947 – 950 / ČSN EN 1192)	třída 2
Odolnost proti opakovanému otevírání a zavírání (ČSN EN 1191 / ČSN EN 14600)	C5
Požární odolnost *** (ČSN 1364-1 / ČSN EN 14600 + ČSN EN 13501-2+A1)	EI₁ 15-C5; EI₁ 30-C5; EI₁ 45-C5; EI₁ 60-C5
Kouřotěsnost (ČSN EN 1634-3 / ČSN EN 14600 + ČSN EN 13501-2+A1)	S_m, S_a
Reakce na oheň (ČSN EN 13501-1 / ČSN 730810)	konstrukce druhu DP1

* posouzeno na základě $U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$ a rám $U_f = 2,7 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$

** první hodnota platí pro jednokřídlové dveře prosklené bezprahové, druhá hodnota pro jednokřídlové dveře prosklené bezprahové s padací lištou DOMATIC, třetí hodnota pro jednokřídlové dveře plné bezprahové, čtvrtá hodnota pro jednokřídlové dveře prosklené s prahem a 2 těsněními a pátá hodnota pro jednokřídlové dveře prosklené s prahem a 2 těsněními

***jednotlivé hodnoty platí pro konkrétní varianty a typy dveří a plných a prosklených výplní