

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

č. AL 13 - 2012

Prohlášení o shodě vydává

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

jako výrobce výrobku

název: Hliníkový lehký obvodový plášť

typ: Systém PONZIO® PF 152 a systém PONZIO® PF 152 EI

Popis a určený způsob použití:

Konstrukce sestávající ze svislých a vodorovných stavebních prvků, které jsou vzájemně spojeny a ukotveny do stavební konstrukce. Je osazen stavebními výplňovými prvky, které tvoří lehký a prostorově spojitý plášť stavebního objektu. Plní samostatně nebo ve spojení se stavební konstrukcí všechny běžné funkce vnější obvodové stěny, ale nepřebírá žádné nosné vlastnosti stavební konstrukce. Výrobek je určen pro použití do obytných i průmyslových budov, na které se nevztahují požadavky požární odolnosti i do budov na které se tyto požadavky vztahují. Plní funkce tepelně izolační, zvukově izolační, ochranné proti nepříznivým povětrnostním vlivům apod.

Přehled harmonizovaných technických norem, se kterými je výrobek v souladu:

Výše uvedený výrobek splňuje ustanovení uvedená v příloze ZA normy ČSN EN 13830:2004
Lehké obvodové pláště - Norma výrobku.

Posouzení shody bylo provedeno v souladu se směrnicí 89/106/EHS Rady Evropských společenství (směrnice o stavebních výrobcích - CPD).

V souladu s výše uvedeným postupem posuzování shody byl na výrobek vydán:
Protokol o počáteční zkoušce typu výrobku č. 1390-CPD-194-12/Z vydaný dne 20. 07. 2012
Notifikovanou osobou č. 1390 - Centrum stavebního inženýrství a.s., Praha,
pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín, ČR.

Informace doprovázející značku CE jsou uvedeny jako příloha č. 1 tohoto ES Prohlášení o shodě.

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 ISO 50001:2011.

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 31. října 2012



Petr Ingr
předseda představenstva

Informace o označení shody CE
Příloha č. 1 ES prohlášení o shodě č. AL 13 - 2012



RI OKNA a.s., Úkolky 1055, 696 81 BZENEC

12

ČSN EN 13830:2004

Hliníkový lehký obvodový plášť
Systém PONZIO® PF 152 a PONZIO® PF 152 EI

Reakce na oheň	npd	
Požární odolnost	EI 30 (i↔o); EI 60 (i↔o) *	
Šíření ohně	npd	
Odolnost proti vlastnímu zatížení	npd	
Odolnost proti vodorovnému zatížení	npd	
Odolnost proti zatížení větrem	1,6 kN/m²	
Odolnost proti zatížení větrem - bezpečnost	2,4 kN/m²	
Průvzdušnost	třída AE	
Vodotěsnost	třída RE 1200	
Vzduchová neprůzvučnost	6/16/6 + panel (33 % plochy)	35 (-1;-4) dB
	10/16/44.1 + panel (33 % plochy)	43 (-2;-6) dB
	Panel z neprůsvitné výplně	52 (-2;-6) dB
Součinitel prostupu tepla	Vypočtená hodnota pro jednotlivá stavební díla	
Odolnost proti nárazu	třída I5/E5**	
Odolnost proti změnám teploty	npd	

* Platí jen pro systém Ponzio PF 152 EI; konkrétní hodnoty pro různé varianty LOP jsou uvedeny v Protokolech o zkouškách a klasifikaci

** Hodnota platí pouze při použití skla složení 6/16/33.1 a 8/14/33.1