

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

č. AL 06 - 2013

Prohlášení o shodě vydává

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

jako výrobce výrobku

Název: Hliníkové vnější (vchodové) dveře
Typ: Systém PONZIO® PE 68 HI

Popis a určený způsob použití:

Hliníkové vnější (vchodové) dveře jsou určeny pro použití do obytných i průmyslových budov, na které se nevztahují požadavky reakce na oheň a požární odolnost. Jsou určeny pro denní osvětlení, popř. přirozené (přímé) větrání vnitřních prostor budov. Plní i funkce tepelně izolační, zvukově izolační, ochranné proti nepříznivým povětrnostním vlivům. Dveře buď s průhlednou, průsvitnou nebo neprůsvitnou výplní uzavírají průchodní otvory ve vnějších (případně i vnitřních) stěnách.

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

Výše uvedený výrobek splňuje ustanovení uvedená v příloze ZA normy EN 14351-1+A1:2010 Okna a dveře – Norma výrobku, funkční vlastnosti - Část 1: Okna a vnější dveře bez vlastností požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti.

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 - 137 - 13/Z vydaný dne 04. 06. 2013
Notifikovanou osobou č. 1390 - Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha,
pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín - Louky.


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 ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, BS OHSAS 18001:2007 a ISO 50001:2011.

Výrobci byl udělen:


Certifikát ISO 9001:2008, registrační č. 1358-12-04 vydaný dne 27. 10. 2012
Certifikačním orgánem č. 3027 - CERT-ACO, s.r.o., Hutská 275/3, 272 01 Kladno,
Certifikát ISO 14001:2004, registrační č. 1359-12-04 vydaný dne 27. 10. 2012
Certifikačním orgánem č. 3027 - CERT-ACO, s.r.o., Hutská 275/3, 272 01 Kladno,
Certifikát BS OHSAS 18001:2007, registrační č. 1360-12-04 vydaný dne 27. 10. 2012
Certifikačním orgánem č. 3027 - CERT-ACO, s.r.o., Hutská 275/3, 272 01 Kladno,
Certifikát ISO 50001:2011, registrační č. 1269a-11-04 vydaný dne 27. 10. 2012
Certifikačním orgánem č. 3027 - CERT-ACO, s.r.o., Hutská 275/3, 272 01 Kladno.

V Bzenci dne 11. června 2013



Petr Ingr
předseda představenstva

Informace o označení shody CE
Příloha č. 1 ES Prohlášení o shodě č. AL06 - 2013

| | | |
|---|------------------------------|---|
|  | | |
| RI OKNA a.s., Úkolky 1055, 696 81 BZENEC | | |
| 13 | | |
| EN 14351-1+A1:2010 | | |
| Hliníkové vnější (vchodové) dveře Systém PONZIO® PE 68HI | | |
| Jednokřídlové a dvoukřídlové dveře, otočné, ven otvíravé | | |
| Odolnost proti zatížení větrem | třída C2 / B3 | |
| Vodotěsnost | třída 8A | |
| Nebezpečné látky | neobsahuje | |
| Akustické vlastnosti | npd | |
| Součinitel prostupu tepla | Rámeček CHROMATECH ultra | |
| | 1,5 W/m² K | U _g = 1,1 W/m ² K |
| | 1,5 W/m² K | U _g = 1,0 W/m ² K |
| | 1,3 W/m² K | U _g = 0,8 W/m ² K |
| | 1,2 W/m² K | U _g = 0,7 W/m ² K |
| | 1,2 W/m² K | U _g = 0,6 W/m ² K |
| | 1,1 W/m² K | U _g = 0,5 W/m ² K |
| | Izolační výplň | |
| | 1,5 W/m² K | U _p = 1,3 W/m ² K |
| | 1,4 W/m² K | U _p = 1,0 W/m ² K |
| | 1,3 W/m² K | U _p = 0,9 W/m ² K |
| | 1,1 W/m² K | U _p = 0,6 W/m ² K |
| Průvzdušnost | třída 3 | |
| Jednokřídlové a dvoukřídlové dveře, otočné, dovnitř otvíravé | | |
| Odolnost proti zatížení větrem | třída C2 / B3 | |
| Vodotěsnost | třída 7A | |
| Nebezpečné látky | neobsahuje | |
| Akustické vlastnosti | npd | |

| | | |
|---------------------------|--------------------------|---|
| Součinitel prostupu tepla | Rámeček CHROMATECH ultra | |
| | 1,5 W/m ² K | U _g = 1,1 W/m ² K |
| | 1,5 W/m ² K | U _g = 1,0 W/m ² K |
| | 1,3 W/m ² K | U _g = 0,8 W/m ² K |
| | 1,2 W/m ² K | U _g = 0,7 W/m ² K |
| | 1,2 W/m ² K | U _g = 0,6 W/m ² K |
| | 1,1 W/m ² K | U _g = 0,5 W/m ² K |
| | Izolační výplň | |
| | 1,5 W/m ² K | U _p = 1,3 W/m ² K |
| | 1,4 W/m ² K | U _p = 1,0 W/m ² K |
| | 1,3 W/m ² K | U _p = 0,9 W/m ² K |
| | 1,1 W/m ² K | U _p = 0,6 W/m ² K |
| | Průvzdušnost | třída 3 |