

RI OKNA®



ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

č. 03 - 2009

Prohlášení o shodě vydává

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

jako výrobce výrobku

název: plastové dveře vchodové, dovnitř otevíravé
typ: systém SALAMANDER STREAMLINE

Popis a určený způsob použití

Plastové dveře jsou určeny pro použití do obytných i průmyslových budov, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost. Dveře buď s průhlednou, průsvitnou nebo neprůsvitnou výplní uzavírají průchozí otvory ve vnějších (případně i vnitřních) stěnách. Plní i funkce tepelně izolační, zvukově izolační, ochranné proti nepříznivým povětrnostním vlivům.

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

Výše uvedený výrobek splňuje ustanovení uvedená v příloze ZA normy EN 14351-1:2006 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 a o klasifikaci výrobku podle ČSN EN 14351-1 č. 1389-CPD-09-088 vydaný dne 30. 10. 2009 Notifikovanou osobou č. 1389 - Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně, Zkušebna stavebně truhlářských výrobků, Louky 304, 763 02 Zlín 4.

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 a systém managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s požadavky EN ISO 9001:2008, EN ISO 14001:2004 a BS OHSAS 18001:2007.

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., Huťská 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., Huťská 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., Huťská 275/3, 272 01 Kladno

V Bzenci, 8. listopadu 2010

Ing. Roman Kozumplík
místopředseda představenstva

Informace o označení shody CE

Příloha č. 1 ES prohlášení o shodě

| | |
|---|---|
| CE | |
| RI OKNA a.s., Úkolky 1055, 696 81 BZENEC | |
| 09 | |
| EN 14351-1:2006 | |
| Plastové dveře vchodové, dovnitř otevíravé Systém SALAMANDER STREAMLINE | |
| Odolnost proti zatížení větrem | třída C2 |
| Vodotěsnost | třída 2A |
| Nebezpečné látky | npd |
| Únosnost bezpečnostních zařízení | prošel (funkční bez deformací) |
| Akustické vlastnosti | npd |
| Součinitel prostupu tepla U_D | 1,3 W/(m² · K) - plocha ≤ 3,6m ² ($U_g= 1,1$) |
| | 1,3 W/(m² · K) - plocha > 3,6m ² ($U_g= 1,1$) |
| | 1,2 W/(m² · K) - plocha ≤ 3,6m ² ($U_g= 1,0$) |
| | 1,2 W/(m² · K) - plocha > 3,6m ² ($U_g= 1,0$) |
| | 1,0 W/(m² · K) - plocha ≤ 3,6m ² ($U_g= 0,7$) |
| | 1,1 W/(m² · K) - plocha > 3,6m ² ($U_g= 0,7$) |
| | 1,0 W/(m² · K) - plocha ≤ 3,6m ² ($U_g= 0,6$) |
| | 1,0 W/(m² · K) - plocha > 3,6m ² ($U_g= 0,6$) |
| | 0,9 W/(m² · K) - plocha ≤ 3,6m ² ($U_g= 0,5$) |
| | 0,9 W/(m² · K) - plocha > 3,6m ² ($U_g= 0,5$) |
| | PERITO tl. 24 mm (plná) |
| | 1,3 W/(m² · K) - plocha ≤ 3,6m ² ($U_p= 1,32$) |
| | 1,3 W/(m² · K) - plocha > 3,6m ² ($U_p= 1,32$) |
| | PERITO tl. 36 mm (plná) |
| | 1,0 W/(m² · K) - plocha ≤ 3,6m ² ($U_p= 0,86$) |
| | 1,0 W/(m² · K) - plocha > 3,6m ² ($U_p= 0,86$) |
| | PERITO tl. 40 mm (plná) |
| | 1,0 W/(m² · K) - plocha ≤ 3,6m ² ($U_p= 0,78$) |
| | 1,0 W/(m² · K) - plocha > 3,6m ² ($U_p= 0,78$) |
| | PERITO tl. 44 mm (plná) |
| | 0,9 W/(m² · K) - plocha ≤ 3,6m ² ($U_p= 0,71$) |
| | 1,0 W/(m² · K) - plocha > 3,6m ² ($U_p= 0,71$) |
| | PERITO tl. 36 mm (prosklená s $U_g= 1,1$) |
| | 1,1 W/(m² · K) - plocha ≤ 3,6m ² ($U_p= 0,89$) |
| 1,1 W/(m² · K) - plocha > 3,6m ² ($U_p= 0,89$) | |
| PERITO tl. 40 mm (prosklená s $U_g= 1,1$) | |

| | |
|---|---|
| | 1,0 W/(m² . K) - plocha ≤ 3,6m ² (U _p = 0,83) |
| | 1,0 W/(m² . K) - plocha > 3,6m ² (U _p = 0,83) |
| | PERITO tl. 44 mm (prosklená s U _g = 1,1) |
| | 1,0 W/(m² . K) - plocha ≤ 3,6m ² (U _p = 0,77) |
| | 1,0 W/(m² . K) - plocha > 3,6m ² (U _p = 0,77) |
| Průvzdušnost | třída 2 |
| Rozměrové tolerance: (výška, šířka, tloušťka a pravouhlost) | třída tolerance 3 |
| Rozměrové tolerance: (hloubka a šířka polodrážky a rozmístění závěsů) | Vyhovuje |
| Celková rovinnost | třída tolerancí 4 |
| Místní rovinnost | třída tolerancí 1 |
| Odolnost proti svislému zatížení | třída 4 |
| Odolnost proti statickému kroucení | třída 4 |
| Odolnost proti nárazu měkkým a těžkým tělesem | třída 2 |
| Ovládací síly | třída 4 |