

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

CPR / PVC - D / SL - bE / 04-2013

## Prohlášení o vlastnostech vydává

Obchodní jméno: RI OKNA a.s.  
Sídlo: Úkolky 1055, 696 81 Bzenec, Česká republika  
IČ: 60724862

### jako výrobce výrobku

Název: Plastové vnější dveře  
Typ: Systém SALAMANDER® bluEvolution®

### Zamýšlený způsob použití:

Plastová vnější dveře jsou určeny pro použití do bytových a nebytových objektů, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřetěsnost.

### Systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností: systém 3.

### Číslo a datum vydání použité harmonizované normy: ČSN EN 14351-1:2007+A1:2011.

### 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+A1 č. 1389-CPD-13-019 vydaný dne 28. 05. 2013 Notifikovanou osobou č. 1389 - Mendelova univerzita v Brně, Zkušebna stavebně truhlářských výrobků, Louky 304, 763 02 Zlín 4, Česká republika.

### Vlastnosti plastových vnějších dveří, systém SALAMANDER® bluEvolution®, jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce 1.

Tabulka 1

| Základní charakteristiky                          | Vlastnost       |                                 | Harmonizovaná technická specifikace |
|---|-----------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| Odolnost proti zatížení větrem<br>- zkušební tlak | <b>Třída 2</b>  | jednokřídlové typy dveří        | ČSN EN 14351-1+A1                   |
|   | <b>Třída 1</b>  | dvoukřídlové typy dveří         |                                     |
| Odolnost proti zatížení větrem<br>- průhyb rámu   | <b>Třída C</b>  | jedno a dvoukřídlové typy dveří | ČSN EN 14351-1+A1                   |
| Vodotěsnost - nestíněné<br>(metoda A)             | <b>Třída 7A</b> | jednokřídlové typy dveří        | ČSN EN 14351-1+A1                   |
|   | <b>Třída 1A</b> | dvoukřídlové typy dveří         |                                     |
| Vodotěsnost - stíněné (metoda B)                  | npd             |                                 | ČSN EN 14351-1+A1                   |
| Nebezpečné látky                                  | npd             |                                 | ČSN EN 14351-1+A1                   |
| Únosnost bezpečnostních zařízení                  | npd             |                                 | ČSN EN 14351-1+A1                   |
| Akustické vlastnosti                              | npd             |                                 | ČSN EN 14351-1+A1                   |

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

CPR / PVC - D / SL - bE / 04-2013


|   |  |  |                   |
|---|--|--|-------------------|
| *Součinitel prostupu tepla                      | Rámeček CHROMATECH <sup>®</sup> ultra F                |  | ČSN EN 14351-1+A1 |
|   | Dveře dovnitř otevíravé                                |  |                   |
|   | <b>0,89 W/m<sup>2</sup> K / 0,91 W/m<sup>2</sup> K</b> | U <sub>g</sub> = 0,6 W/m <sup>2</sup> K  |                   |
|   | <b>0,83 W/m<sup>2</sup> K / 0,85 W/m<sup>2</sup> K</b> | U <sub>g</sub> = 0,5 W/m <sup>2</sup> K  |                   |
|   | Dveře ven otevíravé                                    |  |                   |
|   | <b>0,91 W/m<sup>2</sup> K / 0,92 W/m<sup>2</sup> K</b> | U <sub>g</sub> = 0,6 W/m <sup>2</sup> K  |                   |
|   | <b>0,85 W/m<sup>2</sup> K / 0,87 W/m<sup>2</sup> K</b> | U <sub>g</sub> = 0,5 W/m <sup>2</sup> K  |                   |
|   | Výplňová deska   |  |                   |
|   | Dveře dovnitř otevíravé                                |  |                   |
|   | <b>0,82 W/m<sup>2</sup> K / 0,83 W/m<sup>2</sup> K</b> | U <sub>p</sub> = 0,61 W/m <sup>2</sup> K |                   |
|   | <b>0,92 W/m<sup>2</sup> K / 0,92 W/m<sup>2</sup> K</b> | U <sub>p</sub> = 0,77 W/m <sup>2</sup> K |                   |
|   | Dveře ven otevíravé                                    |  |                   |
|   | <b>0,84 W/m<sup>2</sup> K / 0,84 W/m<sup>2</sup> K</b> | U <sub>p</sub> = 0,61 W/m <sup>2</sup> K |                   |
|   | <b>0,93 W/m<sup>2</sup> K / 0,94 W/m<sup>2</sup> K</b> | U <sub>p</sub> = 0,77 W/m <sup>2</sup> K |                   |
| Radiační vlastnosti – solární faktor            | dle typu použitého skla                                |  | ČSN EN 14351-1+A1 |
| Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu | dle typu použitého skla                                |  | ČSN EN 14351-1+A1 |
| Průvzdušnost                                    | <b>Třída 3</b>   | jednokřídlové typy dveří                 | ČSN EN 14351-1+A1 |
|   | <b>Třída 2</b>   | dvoukřídlové typy dveří                  |                   |

\* První hodnota platí pro výrobky s plochou ≤ 3,6 m<sup>2</sup>; druhá hodnota platí pro výrobky s plochou > 3,6 m<sup>2</sup>.

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.

**Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.  
Podepsáno za výrobce a jeho jménem.**

V Bzenci 20. 02. 2014



Petr Ingr  
předseda představenstva RI OKNA a.s.

