

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

## č.: VD-BR-2008-04-02a

**Výrobek:** VCHODOVÉ DVEŘE Z PVC

**Jedinečný identifikační kód typu výrobku:** REHAU S799 BRILLANT DESIGN, VD-BR-2008

**Zamýšlené použití:** Vchodové dveře pro bytovou a nebytovou výstavbu bez požadavku na požární odolnost a kouřotěsnost

**Výrobce:**



**DAFE-PLAST Jihlava s.r.o.**

Resslova 1046

588 13 Polná

Česká republika

**Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností výrobku:** Systém 3

**Harmonizovaná norma:** EN 14 351 – 1 : 2006 + A1 : 2010

**Notifikovaná osoba:** Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha, notifikovaná osoba č. 1390  
Pražská 16  
102 00 Praha, Česká republika

Posouzení a ověření stálosti vlastností bylo provedeno podle přílohy V, odstavec 1.4 Systém 3  
NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 305/2011, s použitím následujících podkladů:

- Protokol o určení typu výrobku č. 1390-CPR-0416/2014/P, který vystavila Zkušebna CSI a.s.,  
Pražská 16, 102 00 Praha, jako notifikovaný orgán č. 1390

Z vystaveného protokolu byly převzaty následující hodnoty:

**DAFE-PLAST Jihlava s.r.o**

Resslova 1046

588 13 Polná

Česká republika

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

## č.: VD-BR-2008-04-02a

**Tabulka 1 – Vchodové dveře z PVC, otvíravé, jednokřídlé**

| Základní charakteristika                            | Vlastnost  |   | Harmonizovaná technická specifikace    |
|---|--|---|--|
| Vodotěsnost   | 9A   |   | EN 14 351 – 1 : 2006<br>+<br>A1 : 2010 |
| Obsah nebezpečných látek                            | neobsahuje   |   |  |
| Odolnost proti zatížení větrem                      | C3   |   |  |
| Únosnost bezpečnostních zařízení                    | NPD  |   |  |
| Akustické vlastnosti                                | NPD  |   |  |
| Součinitel tepelného prostupu vzorek 1230 x 2180 mm | Izolační dvojsklo 24 mm<br>U <sub>g</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> K | U <sub>D</sub> = 1,4 W/m <sup>2</sup> K |  |
|   | Trojsklo 44 mm<br>U <sub>g</sub> = 0,7 W/m <sup>2</sup> K          | U <sub>D</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> K |  |
|   | Výplň PUR 24 mm<br>U <sub>p</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> K         | U <sub>D</sub> = 1,3 W/m <sup>2</sup> K |  |
|   | Výplň PUR 40 mm<br>U <sub>p</sub> = 0,7 W/m <sup>2</sup> K         | U <sub>D</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> K |  |
| Průvzdušnost  | Třída 4  |   |  |
| Radiační vlastnosti                                 |  |   |  |
| Solární faktor [ % ] g                              | NPD  |   |  |
| Součinitel prostupu světla [ % ] τ <sub>v</sub>     | NPD  |   |  |

**Tabulka 2 – Vchodové dveře z PVC, otvíravé, dvoukřídlé**

| Základní charakteristika                                    | Vlastnost  |   | Harmonizovaná technická specifikace    |
|---|--|---|--|
| Vodotěsnost   | 6A   |   | EN 14 351 – 1 : 2006<br>+<br>A1 : 2010 |
| Obsah nebezpečných látek                                    | neobsahuje   |   |  |
| Odolnost proti zatížení větrem                              | C3   |   |  |
| Únosnost bezpečnostních zařízení                            | NPD  |   |  |
| Akustické vlastnosti  | NPD  |   |  |
| Součinitel tepelného prostupu vzorek 1230 x 2180 mm 1 kříd. | Izolační dvojsklo 24 mm<br>U <sub>g</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> K | U <sub>D</sub> = 1,4 W/m <sup>2</sup> K |  |
|   | Trojsklo 44 mm<br>U <sub>g</sub> = 0,7 W/m <sup>2</sup> K          | U <sub>D</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> K |  |
|   | Výplň PUR 24 mm<br>U <sub>p</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> K         | U <sub>D</sub> = 1,3 W/m <sup>2</sup> K |  |
|   | Výplň PUR 40 mm<br>U <sub>p</sub> = 0,7 W/m <sup>2</sup> K         | U <sub>D</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> K |  |
| Průvzdušnost  | Třída 3  |   |  |
| Radiační vlastnosti   |  |   |  |
| Solární faktor [ % ] g                                      | NPD  |   |  |
| Součinitel prostupu světla [ % ] τ <sub>v</sub>             | NPD  |   |  |

DAFE-PLAST Jihlava s.r.o  
Resslova 1046  
588 13 Polná  
Česká republika

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

## č.: VD-BR-2008-04-02a

Vlastnosti výrobku VCHODOVÉ DVEŘE Z PVC REHAU S799 BRILLANT DESIGN jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tab. 1 a 2. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Polná, 25.2.2014

**dafe** plast   
DAFE - PLAST Jihlava, s.r.o.  
Resslova 1046, 588 13 Polná  
IČ: 46345426 DIČ: CZ46345426



Ing. Miroslav Culka  
jednatel

DAFE-PLAST Jihlava s.r.o  
Resslova 1046  
588 13 Polná  
Česká republika