

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

## č.: OK-BR115-2013-06-12

**Výrobek:** OKNA A BALKONOVÉ DVEŘE Z PVC

**Jedinečný identifikační kód typu výrobku:** REHAU S799 BRILLANT DESIGN 115-4K, OK-BR115-2013

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

**Výrobce:**



**DAFE-PLAST Jihlava s.r.o.**  
Resslova 1046  
CZ-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 počáteční zkoušce typu výrobku č.1390-CPD-0108b/13/P, který vydala Zkušebna CSI a.s., Pražská 16, 102 00 Praha jako notifikovaný orgán č. 1390

Z Protokolu o počáteční zkoušce typu výrobku č.1390-CPD-0108b/13/P byly převzaty následující hodnoty:

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

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

## č.: OK-BR115-2013-06-12

**Tabulka 1 – Plastové okno jednokřídlé, otvíravé-sklopné, výklopné, sklopné, pevné**

| Základní charakteristika                                   | Vlastnost  |   | Harmonizovaná technická specifikace            |
|--|--|---|--|
| Vodotěsnost  | E1500  |   | EN 14 351 – 1 : 2006<br><br>+<br><br>A1 : 2010 |
| Obsah nebezpečných látek                                   | neobsahuje   |   |  |
| Odolnost proti zatížení větrem                             | C5   |   |  |
| Únosnost bezpečnostních zařízení                           | NPD  |   |  |
| Akustické vlastnosti                                       | NPD  |   |  |
| Součinitel tepelného prostupu<br><br>vzorek 1200 x 1600 mm | Dvojsklo 24 mm<br>Ug = 1,1 W/m <sup>2</sup> K                                | U <sub>w</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> K<br>naměřená hodnota |  |
|  | Trojsklo 40 mm<br>Ug = 0,6 W/m <sup>2</sup> K                                | U <sub>w</sub> = 0,7 W/m <sup>2</sup> K<br>naměřená hodnota |  |
|  | Izol. zasklení 37 mm<br>Interm sporo standard<br>Ug = 0,6 W/m <sup>2</sup> K | U <sub>w</sub> = 0,7 W/m <sup>2</sup> K<br>naměřená hodnota |  |
| Průvzdušnost   | Třída 4  |   |  |
| Radiační vlastnosti  |  |   |  |
| Solární faktor[%] g  | NPD  |   |  |
| Součinitel prostupu světla[%] τ <sub>v</sub>               | NPD  |   |  |

**Tabulka 2 – Plastové okno dvoukřídlé, otvíravé/otvíravé/sklopné, otvíravé/otvíravé**

| Základní charakteristika   | Vlastnost  |   | Harmonizovaná technická specifikace            |
|--|--|---|--|
| Vodotěsnost  | E1350  |   | EN 14 351 – 1 : 2006<br><br>+<br><br>A1 : 2010 |
| Obsah nebezpečných látek   | neobsahuje   |   |  |
| Odolnost proti zatížení větrem   | C5   |   |  |
| Únosnost bezpečnostních zařízení   | NPD  |   |  |
| Akustické vlastnosti   | NPD  |   |  |
| Součinitel tepelného prostupu<br><br>vzorek 1200 x 1600 mm<br>jednokřídlé okno | Dvojsklo 24 mm<br>Ug = 1,1 W/m <sup>2</sup> K                                | U <sub>w</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> K<br>naměřená hodnota |  |
|  | Trojsklo 40 mm<br>Ug = 0,6 W/m <sup>2</sup> K                                | U <sub>w</sub> = 0,7 W/m <sup>2</sup> K<br>naměřená hodnota |  |
|  | Izol. zasklení 37 mm<br>Interm sporo standard<br>Ug = 0,6 W/m <sup>2</sup> K | U <sub>w</sub> = 0,7 W/m <sup>2</sup> K<br>naměřená hodnota |  |
| Průvzdušnost   | Třída 4  |   |  |
| Radiační vlastnosti  |  |   |  |
| Solární faktor[%] g  | NPD  |   |  |
| Součinitel prostupu světla[%] τ <sub>v</sub>                                   | NPD  |   |  |

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

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

## č.: OK-BR115-2013-06-12


**Tabulka 3 – Plastové balkonové dveře jednokřídlé, otvíravé, otvíravé-sklopné**

| Základní charakteristika   | Vlastnost  |   | Harmonizovaná technická specifikace            |
|--|--|---|--|
| Vodotěsnost  | E1650  |   | EN 14 351 – 1 : 2006<br><br>+<br><br>A1 : 2010 |
| Obsah nebezpečných látek   | neobsahuje   |   |  |
| Odolnost proti zatížení větrem   | C5   |   |  |
| Únosnost bezpečnostních zařízení   | NPD  |   |  |
| Akustické vlastnosti   | NPD  |   |  |
| Součinitel tepelného prostupu<br><br>vzorek 1200 x 1600 mm<br>jednokřídlé okno | Dvojsklo 24 mm<br>Ug = 1,1 W/m <sup>2</sup> K                                | U <sub>w</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> K<br>naměřená hodnota |  |
|  | Trojsklo 40 mm<br>Ug = 0,6 W/m <sup>2</sup> K                                | U <sub>w</sub> = 0,7 W/m <sup>2</sup> K<br>naměřená hodnota |  |
|  | Izol. zasklení 37 mm<br>Interm sporo standard<br>Ug = 0,6 W/m <sup>2</sup> K | U <sub>w</sub> = 0,7 W/m <sup>2</sup> K<br>naměřená hodnota |  |
| Průvzdušnost   | Třída 4  |   |  |
| Radiační vlastnosti  |  |   |  |
| Solární faktor[%] g  | NPD  |   |  |
| Součinitel prostupu světla[%] τ <sub>v</sub>                                   | NPD  |   |  |

Vlastnosti výrobku OKNA A BALKONOVÉ DVEŘE Z PVC REHAU S799 BRILLANT DESIGN 115-4K jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tab. 1 až 3. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Polná, 1.7.2014

  
**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  
 CZ-588 13 Polná  
 Česká republika