

# Prohlášení o vlastnostech

## č. DPD IV-92/13-2014



Výrobek:

**Dřevěné vnější (vchodové) dveře, typ EURO IV-92, panelové křídlo**

Typové označení: **DPD IV-92**

Zamýšlené použití: **Vnější (vchodové) dveře jsou určeny pro použití do bytových a nebytových objektů, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost.**

Výrobce:

**DARE – EUROOKNA, s.r.o.**  
**Sochorova 3032/2, 616 00 Brno**  
**provozovna – Stará Pošta 1030, 664 61 Rajhrad**  
**Česká republika**  
**IČ: 25321129**

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

Posuzování a ověřování vlastností: **Oznámený subjekt Pfb GmbH & Co, Prüfzentrum für Bauelemente KG – Lackermannweg 24, D - 83071 Stephanskirchen / Kragling bei Rosenheim provedl zkoušku typu výrobku podle systému 3 a vydal Protokol o počáteční zkoušce typu č. ITT-Nr.: 06/11 – A205 – Z1 dne 05.09.2011**

Vlastnosti výrobku:

**Tabulka 1 - Dřevěné vnější dveře jednokřídlové otočné, plné, prosklené, dovnitř a ven otevíravé**

| Základní charakteristiky                       | Vlastnost  | Harmonizovaná technická specifikace |
|--|--|-------------------------------------|
| Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak | Třída 2  | EN 14351-1+A1                       |
| Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu   | Třída B  | EN 14351-1+A1                       |
| Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)             | 4A   | EN 14351-1+A1                       |
| Vodotěsnost – stíněné (metoda B)               | npd  | EN 14351-1+A1                       |
| Nebezpečné látky                               | neobsahuje   | EN 14351-1+A1                       |
| Odolnost proti nárazu                          | npd  | EN 14351-1+A1                       |
| Únosnost bezpečnostních zařízení               | Npd  | EN 14351-1+A1                       |
| Výška a šířka (minimální průchozí)             | Uvedeny ve smlouvě   | EN 14351-1+A1                       |
| Možnost úniku                                  | npd  | EN 14351-1+A1                       |
| Akustické vlastnosti                           | 32 (-1;-5) dB nebo npd   | EN 14351-1+A1                       |
| Součinitel prostupu tepla – rám Uf             | 0,97 W/(m <sup>2</sup> .K)   | EN 14351-1+A1                       |
| Součinitel prostupu tepla – panelové křídlo Up | 0,73 W/(m <sup>2</sup> .K)   | EN 14351-1+A1                       |
| Součinitel prostupu tepla Ud                   | 0,8 W/(m <sup>2</sup> .K) jehličnaté<br>0,9 W/(m <sup>2</sup> .K) listnaté | EN 14351-1+A1                       |
| Průvzdušnost                                   | Třída 4  | EN 14351-1+A1                       |

**Vlastnosti dřevěných vnějších (vchodových) dveří, typ EURO IV-92, panelové křídlo jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce 1. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.**

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Rajhrad dne: 20.7.2016

**DARE<sup>®</sup> EUROOKNA, s.r.o.**  
Sochorova 2, 616 00 Brno  
DIČ: CZ25321129  
Tel.: 547 229 787

**David Fiala**  
jednatel

# Prohlášení o vlastnostech

## č. DHD ALUR-92/10-2013



Výrobek:

**Dřevohliníkové vnější (vchodové) dveře, typ ALUR-92 - Thermo**

Typové označení:

**DHD ALUR-92**

Zamýšlené použití: **Vnější (vchodové) dveře jsou určeny pro použití do bytových a nebytových objektů, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost.**

Výrobce:

**DARE – EUROOKNA, s.r.o.**  
**Sochorova 3032/2, 616 00 Brno**  
**provozovna – Stará Pošta 1030, 664 61 Rajhrad**  
**Česká republika**  
**IČ: 25321129**

System posuzování a ověřování stálosti vlastností: **system 3**

Posuzování a ověřování vlastností: **Oznámený subjekt č. 1390 – CSI a.s., Praha, pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky provedl zkoušku typu výrobku podle systému 3 a vydal Protokol o počáteční zkoušce typu č. 1390 – CPD – 0504 – 10/Z dne 20.09.2010**

Vlastnosti výrobku:

**Tabulka 1 - Dřevěné vnější dveře jednokřídlové otočné, plné, prosklené, dovnitř a ven otevíravé**

| Základní charakteristiky                       | Vlastnost          |  | Harmonizovaná technická specifikace |
|--|--------------------|--|-------------------------------------|
| Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak | Třída 4            |  | EN 14351-1+A1                       |
| Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu   | Třída C            |  | EN 14351-1+A1                       |
| Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)             | Třída E1050        |  | EN 14351-1+A1                       |
| Vodotěsnost – stíněné (metoda B)               | npd                |  | EN 14351-1+A1                       |
| Nebezpečné látky                               | neobsahuje         |  | EN 14351-1+A1                       |
| Odolnost proti nárazu                          | npd                |  | EN 14351-1+A1                       |
| Únosnost bezpečnostních zařízení               | npd                |  | EN 14351-1+A1                       |
| Výška a šířka (minimální průchozí)             | Uvedeny ve smlouvě |  | EN 14351-1+A1                       |
| Možnost úniku                                  | npd                |  | EN 14351-1+A1                       |
| Akustické vlastnosti                           | npd                |  | EN 14351-1+A1                       |
| Součinitel prostupu tepla $U_w$                | $U_p = 0,5$        | $U_w = 0,68 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$ | EN 14351-1+A1                       |
|  | $U_g = 0,5$        | $U_w = 0,61 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$ |                                     |
| Průvzdušnost                                   | Třída 4            |  | EN 14351-1+A1                       |

**Vlastnosti dřevohliníkových vnějších (vchodových) dveří, typ ALUR-92 - Thermo jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce 1. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.**

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

**DARE - EUROOKNA, s.r.o.**  
Sochorova 2, 616 00 Brno  
DIČ: CZ25321129  
Tel.: 547 229 787

**Rajhrad dne: 15.6.2016**

**David Fiala**  
jedenatel