

## PROTOKOL O ZKOUŠCE TYPU VÝROBKU 1393-CPD-0667

Podle §5 odst. 1, písm. b) nařízení vlády 190/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a v souladu se směrnicí 89/106/EHS Rady Evropských společenství ze dne 21. prosince 1988 o sblížení právních a správních předpisů členských států týkajících se stavebních výrobků (směrnice o stavebních výrobcích – CPD), ve znění směrnice 93/68/EHS ze dne 22. července 1993, se potvrzuje, že u stavebního výrobku

uvedeného na trh výrobcem:  
**Anton Babyč**  
**Pohnertova 1119/9**  
**182 00 Praha 8**  
**IČO: 60 21 86 81**

a vyrobeného v(e):  
**Anton Babyč**  
**Jiříkovská 972/40**  
**408 01 Rumburk**

### Dřevěné vchodové dveře IV 68

výrobce provozuje systém řízení výroby. Notifikovaná osoba - Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s.p. - provedla počáteční zkoušky příslušných charakteristik typu výrobku (systém 3).

Tento protokol prokazuje, že byla uplatněna všechna ustanovení týkající se prokázání shody a všechny ukazatele popsané v příloze ZA normy

### EN 14351-1:2006

a že výrobek splňuje všechny předepsané požadavky.

Tento protokol byl poprvé vydán dne 1. listopadu 2010 a zůstává v platnosti, pokud se podstatně nezmění podmínky stanovené v harmonizované technické specifikaci, na niž byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby nebo systém řízení výroby, nejpozději však 1. listopadu 2013.

Protokol se nesmí rozmnožovat jinak než celý. Pro případné užití jeho části je nutný písemný souhlas notifikované osoby, která ho vydala.

Datum: 2010-11-01  
Počet stran: 2  
Z toho příloh: 1 protokol o zkoušce  
1 protokol o výpočtu



Ing. Jitka Beránková, Ph.D.  
vedoucí Notifikované osoby č. 1393

## 1. ÚDAJE O VÝROBKU

Dřevěné vchodové dveře určené jako výplň stavebního otvoru mezi vnitřním vytápěným a venkovním prostorem.

## 2. POUŽITÉ TECHNICKÉ DOKUMENTY

ČSN EN 14351-1 Okna a dveře - Norma výrobku, funkční vlastnosti - Část 1: Okna a vnější dveře bez vlastností požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti

## 3. VÝSLEDKY ZKOUŠEK A JEJICH POSOUZENÍ

Výsledky zkoušek obsahují protokoly:

1. Protokol o zkoušce č.: VZL 32/10 ze dne: 19. 10. 2010 vydaný Materiálovou a výrobkovou zkušebnou č.1031
2. Protokol o výpočtu součinitele prostupu tepla č. 2187/10 ze dne 1. 11. 2010 vydaný NO 1393

Posouzení výsledků zkoušek obsahují následující tabulky:  
Základní vlastnosti

Tab 1. Pro dřevěné dveře vchodové, jednokřídlové, dovnitř otevíravé, ze dvou třetin prosklené

| Čl.  | Vlastnost / hodnota / rozměr                 | Klasifikační nebo zkušební postup | Deklarovaná hodnota      |
|------|--|-----------------------------------|--------------------------|
| 4.2  | Odolnost proti zatížení větrem / tlak        | EN 11211                          | 4                        |
| 4.2  | Odolnost proti zatížení větrem (průhyb rámu) | EN 11211                          | C                        |
| 4.5  | Vodotěsnost / zkušební tlak                  | EN 1027                           | 1A                       |
| 4.6  | Nebezpečné látky                             | -                                 | Ujištění výrobcem        |
| 4.8  | Únosnost bezpečnostních zařízení             | EN 14609                          | Funkční bez poškození    |
| 4.12 | Součinitel prostupu tepla                    | EN ISO 10077-1                    | 1,1 W/(m <sup>2</sup> K) |
| 4.14 | Průvzdušnost / tlak                          | EN 1026                           | 4 / 600                  |

Vypracoval: Bc. Jan Penc, DiS.

