

vydává podle ustanovení § 10 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a §§ 2 a 3 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů

## **PROTOKOL O CERTIFIKACI VÝROBKU PCV-1371/14**

Tímto protokolem výše uvedená autorizovaná osoba osvědčuje shodu vlastností certifikovaného výrobku se základními požadavky uvedenými v příloze č. 1 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a řádnou funkci systému řízení výroby.

Výrobce:

**OK PYRUS, s. r. o.**

**Husovická 4**

**614 00 Brno**

**IČ: 25 53 24 64**

Výrobek:

**PREFABRIKOVANÉ ROUBENÉ A RÁMOVÉ PRVKY A SESTAVY  
- SRUBOVÉ DOMY Z KULATIN  
- MODERNÍ NÍZKOENERGETICKÉ ROUBENKY**

Datum: 2014-08-26

Počet stran: 2

Z toho příloh:

Počet výtisků: 2 výtisk č. 1 : výrobce; výtisk č. 2 : archiv AO

Výtisk číslo: 1

Tento protokol ztrácí svou platnost, pokud by podmínky vzniklé změnami neodpovídaly těm, při kterých byl vydán.

Protokol se nesmí rozmnožovat jinak než celý. Pro případné užití jeho části je nutný písemný souhlas autorizované osoby, která ho vydala. Originální výtisky jsou opatřeny reliéfním razítkem.



*Jitka Beránková*  
Ing. Jitka Beránková, Ph.D.  
vedoucí Autorizované osoby č. 222

**1. HARMONIZOVANÁ NORMA NEBO STO:**

STO – 1371/14

**2. SEZNAM PODKLADŮ POUŽITÝCH PŘI CERTIFIKACI:**

- ~ STO – 1371/14 vydané dne 26.8.2014,
- ~ Protokol o klasifikaci požární odolnosti
- ~ Protokol o výpočtu – tepelně technické posouzení stavební konstrukce

**3. DATUM, VÝSLEDKY A POSOUZENÍ VÝSLEDKŮ ZKOUŠEK:**

Posouzení výsledků zkoušek je uvedeno v Protokolu o posouzení výsledků zkoušek - PVZ č. 1371/14 ze dne 26.8.2014

**4. VÝSLEDKY POSOUZENÍ SYSTÉMU ŘÍZENÍ VÝROBY NEBO KONTROLY VÝROBKŮ:**

26.8.2014 vydala AO 222 – protokol o posouzení systému řízení výroby nebo kontroly výrobků PSJ 1371/14.

Závěr protokolu:

Systém řízení výroby zabezpečuje, aby od výrobce nebyly expedovány neshodné výrobky.

**5. ZÁVĚR:**

Výrobek „Prefabrikované roubené a rámové prvky a sestavy- srubové domy z kulatin, moderní nízkoenergetické roubenky“ splňuje požadavky stanovené STO 1371/14, čímž **vyhovuje** požadavkům pro udělení certifikátu.

Platnost certifikátu č. – 1371/222/§5a/2014 je podmíněna platností STO – 1371/14 vydaným dne 26.8.2014.

Tento protokol nahrazuje Protokol o certifikaci č. PCV 1371/13 vydaný 20.8.2013

Certifikátem č. 1371/222/§5a/2014, vydaným na základě tohoto protokolu, se nahrazuje certifikát č. 1371/222/§5a/2013 ze dne 20.8.2013.

Zpracoval: Ing. Petr Nováček, DiS.

