

# Prohlášení o shodě

podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů  
a § 13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů, NV č. 312/2005 Sb. ve znění  
pozdějších předpisů

## a) Výrobce

**Kasalova pila s.r.o.**, Jarošovská 600/II., 377 02 Jindřichův Hradec, IČ 450 23 344

## b) Výrobek

### **Dřevěné rámové a roubené prefabrikované stavební sestavy – stěnové a stropní panely**

## c) Popis výrobku

Výrobky jsou zařazeny do přílohy č. 1 (tabulka č. 3, poř. č. 2) NV č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů v platném znění, kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, a je stanoven k posouzení shody postupem podle § 5a tohoto nařízení.

## d) Určení výrobku

Dřevěné rámové prefabrikované stavební sestavy jsou zhotovovány z předem navržených a vyrobených dílců a slouží pro stavbu rodinných, bytových či komerčních budov. Jednotlivé sestavy – panely, jsou předem vyráběny ve výrobně jako prefabrikované konstrukční rámy doplněné dalšími materiály dle konkrétních požadavků a určeného stupně prefabrikace. Ostatní části panelů mohou být dokončeny na staveništi.

## e) Popis použitého způsobu posouzení shody

Posouzení shody bylo provedeno podle § 5a Nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů Autorizovanou osobou č. 222. Autorizovaná osoba č. 222 o svém nálezu vydala:

**Certifikát výrobku č. 2979/222/§5a**

**Stavební technické osvědčení STO-2979**

**Protokol o certifikaci výrobku PCV-2979**

**Protokol o posouzení výsledků zkoušky PVZ-2979**

**Protokol o posouzení systému řízení výroby nebo kontroly výrobků PSRV-2979**

**Protokol o výpočtu PV-2979 Tepelně technické posouzení stavebních konstrukcí**

## f) Seznam hlavních technických předpisů a ČSN použitých při posouzení shody

- ČSN 73 2824-1 - Třídění dřeva podle pevnosti – Část 1: Jehličnaté řezivo
- ČSN EN 1995-1-1 - Navrhování dřevěných konstrukcí – Část 1 – 1: Obecná pravidla
- ČSN EN 336 - Konstrukční dřevo – Jehličnaté a topolové dřevo – Rozměry, dovolené odchylky
- ČSN 73 0212-5 - Geometrická přesnost ve výstavbě, Část 5: Kontrola přesnosti stavebních dílců
- ČSN 73 0810 - Požární bezpečnost staveb, Společná ustanovení (*Požární odolnost*)
- ČSN EN 13501-1+A1 - Požární klasifikace stavebních výrobků (*Reakce na oheň*)
- ČSN 73 0540-2 - Tepelná ochrana budov (*Součinitel prostupu tepla, Stanovení průvzdušnosti, ...*)
- ČSN 73 0532 - Akustika – Ochrana proti hluku v budovách a posuzování akustických vlastností
- ČSN EN 13986+A1 - Desky na bázi dřeva pro použití ve stavebnictví (*Únik formaldehydu*)

## g) Údaje o autorizované osobě

Shodu ověřil Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s.p., Na Florenci 7-9, 111 71 Praha 1, Autorizovaná osoba č. 222

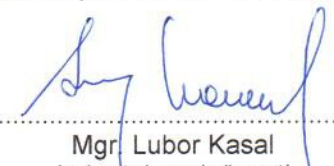
## h) Potvrzení výrobce

Výrobce prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že vlastnosti výrobku splňují základní požadavky na výrobky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. konkretizované STO - 2979, že výrobky jsou za podmínek obvyklého (*popř. výrobcem určeného*) použití bezpečné a že výrobce přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky na výrobky.

## i) Vydal

Jindřichov Hradec  
Dne: 25. 2. 2019

**Kasalova pila s.r.o.**  
Jarošovská 600/II  
377 02 Jindřichův Hradec  
(04)

  
Mgr. Lubor Kasal  
jednatel společnosti