

# Prohlášení o shodě č. 02/2021

**podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších úprav a nařízení vlády  
č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.**

## Prohlášení o shodě vydává

Obchodní jméno: **Jaroslav Berka – JAVAB**  
Sídlo: **Stavbařů 34, 586 01 Jihlava**  
Místo výroby: **Hruškové dvory č.p. 128 a U Hlavního nádraží 15, 586 01 Jihlava**  
IČ: **12428809**

## jako výrobce výrobku

název:

### Požární uzávěr

**Dřevěné vnitřní dveře jednokřídlové JAVAB 13 – dveřní křídlo otočné, zasklené,  
s polodrážkou, osazené v obložkové zárubni (požárně odolné)**

Požární odolnost:

**EI1 30-C0 DP3**

## Popis a určení funkce výrobku:

Dveře vnitřní, otočné s požární odolností – plné, uzavírající průchodní otvory ve vnitřních stěnách. Dveře plní funkci požárního uzávěru, který brání šíření plamene po určenou dobu.

## Prohlašuji a potvrzuji, že

- A. Uvedený výrobek je za podmínek obvyklého a v návodu k používání určeného použití bezpečný, a že byla přijata opatření, kterými je zabezpečena shoda všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací, se základními požadavky nařízení vlády, která se na něj vztahují a s požadavky technických předpisů uvedených v části B.
- B. Vlastnosti tohoto výrobku splňují technické požadavky, které se na něj vztahují a které jsou uvedeny v:  
nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky.
- C. Posuzování shody bylo provedeno postupem stanoveným v:  
§ 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky.
- D. Počáteční zkoušky typu tohoto výrobku ve smyslu části C, písm. a) tohoto prohlášení o shodě provedla AUTORIZOVANÁ OSOBA 224, Institut pro testování a certifikaci a.s., třída Tomáše Bati 299, Louky, 736 02 Zlín,, která vydala na tento typ výrobku PROTOKOL O CERTIFIKACI výrobku podle § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb. č.. 785200037/2021 a Certifikát č. 21 0524 V/AO ze dne 30.11.2021.
- E. Uvedený výrobek odpovídá určené technické normě ČSN EN 13501-2, ČSN EN 16034, ČSN 73 0810 a Stavebnímu technickému osvědčení č. STO-AO 224-1166/2021, vydanému Institutem pro testování a certifikaci a.s. dne 30.11.2021.

Jihlava, 01.12.2021

Jaroslav Berka, JAVAB