

Prohlášení o shodě

**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.**

Prohlášení o shodě vydává

Obchodní jméno: **VLTAVÍN – PORTAL spol. s r.o.**
Sídlo: **Opavská 95 Skrochovice
747 71 Brumovice**
IČ: **25649728**

jako výrobce výrobku

název: **Požární uzávěr**

**Dřevěná vnitřní dveřní křídla typ – otočná, plná, prosklená, kazetová, rámová,
jednokřídlová a dvoukřídlová, s polodrážkou, osazená do dřevěné rámové zárubně s pevně
zasklenými bočními díly a nadsvětlíkem**

Popis a určení funkce výrobku:

Dveře vnitřní (vstupní do bytu) s požární odolností – plné nebo prosklené uzavírající průchodní otvory ve vnitřních stěnách. Dveře plní funkci požárního uzávěru, který brání šíření plamene po určenou dobu. Plní i funkce tepelně izolační, zvukově izolační, apod. Dveře s dřevěnou rámovou zárubní mohou být eventuálně doplněné pevnými bočními díly anebo nadsvětlíkem.

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., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky.
- C. Posuzování shody bylo provedeno postupem stanoveným v:
§ 5a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 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 212, Centrum stavebního inženýrství, a.s., pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín, která vydala na tento typ výrobku PROTOKOL O CERTIFIKACI výrobku podle § 5a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. č. P-C-1569/Z/212/2008 rev. 1 ze dne 6.5.2013 a Certifikát č. 1569/Z/212/2008_{R1} ze dne 6.5.2013.
- E. Uvedený výrobek odpovídá určené technické normě ČSN EN 1192, ČSN EN 14600, ČSN 73 0810 a Stavebním technickém osvědčení č. STO-08-2207/Z rev. 1, vydanému CSI, a.s., pracoviště Zlín dne 6.5.2013.

Ve Skrochovicích, dne 27.11.2015

Miroslav Dressler
jednatel