

## Prohlášení o shodě č. 11-2020/BEDEX VARIO D3

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: **MRB Sazovice, spol. s r.o.**  
Sídlo výroby: **U dubu 691/48, Braník, 147 00 Praha 4**  
Místo výroby: **Sazovice 191, 763 01 Mysločovice**  
IČ: **63488051**

### jako výrobce výrobku

název: **Požární uzávěr**

**Bezpečnostní ocelové dveře jednokřídlové, typ BEDEX VARIO D3 – dveřní křídlo otočné,  
plné, hladké, s polodrážkou, osazené v ocelové zárubni**

**Požární odolnost: E 30 / EI<sub>1</sub> 15 / EI<sub>2</sub> 30 / EW 30** – tepelné namáhání ze strany se závěsy

### Popis a určení funkce výrobku:

Bezpečnostní ocelové dveře jednokřídlové, typ BEDEX VARIO D3 – dveřní křídlo otočné, plné, hladké, s polodrážkou, osazené v ocelové zárubni – jsou definovány jako konstrukce uzavírající průchodní otvory ve vnitřních stěnách a plní funkci požárního uzávěru, který brání průniku ohně po stanovenou dobu. Dveře mají plnit funkci požárně dělící konstrukce s ohledem na požární charakteristiky vlastností uvedených v článku 5 ČSN EN 13501-2.

### 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 209, Mendelova univerzita v Brně, Zkušebna stavebně truhlářských výrobků, K Cihelně 304, 763 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. PC-005-20 R1 a Certifikát č. AO209/C5/2020/005 R1 ze dne 21.05.2020.
- E. Uvedený výrobek odpovídá určené technické normě ČSN 73 0810, ČSN EN 13501-2, ČSN EN 16034 a Stavebnímu technickému osvědčení č. 209-005-20 R1, vydanému Mendelovou univerzitou v Brně, Zkušebnou stavebně truhlářských výrobků, K Cihelně 304, 763 02 Zlín dne 21.05.2020.

Sazovice, dne 21. 05. 2020

  
Ing. Pavel Miklík  
jednatel společnosti