

# Prohlášení o shodě

## Č. 01 – 2024/BEDEX STANDARD 3

**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 a kouřotěsný uzávěr**

**Bezpečnostní ocelové dveře jednokřídlové, typ BEDEX STANDARD 3 – dveřní křídlo otočné, plné, hladké, s polodrážkou, osazené v ocelové zárubni**

**Požární odolnost:** **EI<sub>1</sub> 20-C0/ EI<sub>2</sub> 30-C0/ EW 30-C0** – tepelné namáhání ze strany se závěsy

**Kouřotěsnost:** **Sa4-C/S<sub>200</sub> – C** - dveře namáhané přetlakem ze strany se závěsy

### Popis a určení funkce výrobku:

Bezpečnostní ocelové dveře jednokřídlové, typ BEDEX STANDARD 3 – dveřní křídlo otočné, plné, hladké, s polodrážkou, osazené v ocelové zárubni – jsou definovány jako konstrukce uzavírající průchodní otvory ve vnitřních stěnách a plnící funkci požárního a/nebo kouřotěsného uzávěru, který brání průniku ohně po stanovenou dobu a průniku kouře. Dveře jsou definovány jako požární a/nebo kouřotěsný uzávěr pro použití s dělicí funkcí a na únikových cestách s ohledem na požární charakteristiky vlastností uvedených v čl. 5 normy 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-024-24 a Certifikát č. AO209/C5/2024/024 ze dne 12. 03. 2024.
- E. Uvedený výrobek odpovídá určené technické normě ČSN 73 0810, ČSN EN 13501-2, ČSN EN 16034 a Stavebnímu technickému osvědčení č. 209-024-24, vydanému Mendelovou univerzitou v Brně, Zkušebnou stavebně truhlářských výrobků, K Cihelně 304, 763 02 Zlín dne 12. 03. 2024.

Sazovice, dne 27. 03. 2024

  
Ing. Pavel Miklík  
jedenatel společnosti