

Prohlášení o shodě

č. 01-2020/BEDEX STANDARD 3R

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 3R – dveřní křídlo otočné, plné, hladké, s polodrážkou, osazené v ocelové zárubni

Požární odolnost: **EI₁ 20 / EI₂ 30 / EW 30** – tepelné namáhání ze strany se závěsy

Kouřotěsnost: **S₂₀₀ / S_a** – namáhání přetlakem ze strany se závěsy

Popis a určení funkce výrobku:

Bezpečnostní ocelové dveře jednokřídlové, typ BEDEX STANDARD 3R – 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

- 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.
- 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.
- 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.
- 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-004-20 a Certifikát č. AO209/C5/2020/004 ze dne 25.02.2020.
- Uvedený výrobek odpovídá určené technické normě ČSN 73 0810, ČSN EN 13501-2, ČSN EN 16034 a Stavebnímu technickému osvědčení č. 209-004-20, vydanému Mendelovou univerzitou v Brně, Zkušebnou stavebně truhlářských výrobků, K Cihelně 304, 763 02 Zlín dne 25.02.2020.

Sazovice, dne 25. 02. 2020



Ing. Pavel Miklík
jednatel společnosti

Prohlášení o shodě

č. 11-2020/BEDEX VARIO V3

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 V3 – dveřní křídlo otočné, plné, hladké, s polodrážkou, osazené v ocelové zárubni

Požární odolnost: E 30 / EI₂ 30 / EW 30

Popis a určení funkce výrobku:

Bezpečnostní ocelové dveře jednokřídlové, typ BEDEX VARIO V3 – 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

- 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.
- 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.
- 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.
- 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 a Certifikát č. AO209/C5/2020/006 ze dne 02.01.2020.
- Uvedený výrobek odpovídá určené technické normě ČSN 73 0810, ČSN EN 13501-2, ČSN EN 16034 a Stavebnímu technickému osvědčení č. 209-006-20, vydanému Mendelovou univerzitou v Brně, Zkušebnou stavebně truhlářských výrobků, K Cihelně 304, 763 02 Zlín dne 02.01.2020.

Sazovice, dne 02. 01. 2020


Ing. Pavel Miklík
jednatel společnosti