

Prohlášení o shodě č. 01-2020/ZK-PO a ZK-2-PO

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**

Ocelové dveře jednokřídlové, typ ZK - PO a dvoukřídlové, typ ZK - 2 - PO – dveřní křídla otočná, plná, hladká, s polodrážkou, osazená v ocelové zárubni

Požární odolnost: Jednokřídlové dveře osazené v tuhé normové podpěrné konstrukci: E 45-C0 / EI₁ 15-C0 / EI₂ 30-C0 / EW 30-C0 / EW 45-C0 – tepelné namáhání z obou stran; E 45-C0 / EI₁ 20-C0 / EI₂ 45-C0 / EW 30-C0 / EW 45-C0 – tepelné namáhání ze strany se závěsy; E 45-C0 / EI₁ 15-C0 / EI₂ 30-C0 / EW 30-C0 / EW 45-C0 – tepelné namáhání ze strany bez závěsů

Jednokřídlové dveře osazené v lehké montované normové podpěrné konstrukci: E 30-C0 / EI₁ 15-C0 / EI₂ 30-C0 / EW 30-C0 – tepelné namáhání z obou stran; E 45-C0 / EI₁ 20-C0 / EI₂ 45-C0 / EW 30-C0 / EW 45-C0 – tepelné namáhání ze strany se závěsy; E 30-C0 / EI₁ 15-C0 / EI₂ 30-C0 / EW 30-C0 – tepelné namáhání ze strany bez závěsů

Dvoukřídlové dveře osazené v tuhé normové podpěrné konstrukci:

E 60-C0 / EI₁ 20-C0 / EI₂ 30-C0 / EW 60-C0 – tepelné namáhání z obou stran; E 60-C0 / EI₁ 30-C0 / EI₂ 30-C0 / EW 60-C0 – tepelné namáhání ze strany se závěsy; E 120-C0 / EI₁ 20-C0 / EI₂ 30-C0 / EW 120-C0 – tepelné namáhání ze strany bez závěsů

Popis a určení funkce výrobku:

Ocelové dveře jednokřídlové, typ ZK - PO a dvoukřídlové, typ ZK - 2 - PO - dveřní křídla otočná, plná, hladká, s polodrážkou, osazená v ocelové zárubni – 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 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. Plní i funkce tepelně izolační a zvukově izolační.

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-008-20 a Certifikát č. AO209/C5/2020/008 ze dne 02.01.2020.
- Uvedený výrobek odpovídá určené technické normě ČSN 73 0532, ČSN 73 0540-2, ČSN 73 0810, ČSN EN 13501-2, ČSN EN 16034 a Stavebnímu technickému osvědčení č. 209-008-20, 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