

# Prohlášení o shodě

## č. SO\_PoS\_MB-60 E EI\_dveře\_01/2022

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: **SVĚT OKEN s.r.o.**  
Sídlo a místo výroby: **Jasenická 1254, 755 01 Vsetín**  
IČ: **25831925**

### jako výrobce výrobku

název: **Požární, požárně kouřotěsný a kouřotěsný uzávěr**  
**Hliníkové dveře jednokřídlové a dvoukřídlové, otočné, plné, zasklené, s pevně zasklenými bočními díly a nadsvětlíkem, systém ALUPROF® MB-60E EI**

### Požární odolnost:

**E 30 / EI<sub>1</sub> 15 / EI<sub>2</sub> 30 / EW 30** – požární dveře dovnitř a ven otevíravé  
**E 30 S<sub>a</sub> / EI<sub>1</sub> 15 S<sub>a</sub> / EI<sub>2</sub> 30 S<sub>a</sub> / EW 30 S<sub>a</sub>; E 30 S<sub>200</sub> / EI<sub>1</sub> 15 S<sub>200</sub> / EI<sub>2</sub> 30 S<sub>200</sub> / EW 30 S<sub>200</sub>** – požárně kouřotěsné dveře ven otevíravé

**Kouřotěsnost: S<sub>a</sub>, S<sub>200</sub>** – kouřotěsné dveře ven otevíravé

### Popis a určení funkce výrobku:

Hliníkové dveře jednokřídlové a dvoukřídlové, otočné, plné, zasklené, s pevně zasklenými bočními díly a nadsvětlíkem, systém ALUPROF® MB-60E EI – 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 dělící funkcí a na únikových cestách s ohledem na požární charakteristiky vlastností uvedených v čl. 5 normy ČSN EN 13501-2. Plní i funkce tepelně izolační, apod.

### 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-059-22 a Certifikát č. AO209/C5/2022/059 ze dne 27.03.2022.
- Uvedený výrobek odpovídá určené technické normě, ČSN 73 0540-2, ČSN EN 12207, ČSN EN 13501-2 a Stavebnímu technickému osvědčení č. 209-059-22, vydanému Mendelovou univerzitou v Brně, Zkušebnou stavebně truhlářských výrobků, K Cihelně 304, 763 02 Zlín dne 27.03.2022.

Vsetín, dne: 27.03.2022

Ing. Karel Peltsarszký  
jedenatřicet společnosti

