

Prohlášení o shodě

č. SO_PoS_MB-78 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-78 EI**

Požární odolnost:

EI₂ 30 / EW 30 / E 30; EI₂ 30 / EW 30 / E 30 / S_a, S₂₀₀

EI₂ 60 / EW 60 / E 60; EI₂ 60 / EW 60 / E 60 / S_a, S₂₀₀

EI₂ 90 / EW 90 / E 90

Kouřotěsnost: S_a, S₂₀₀

Popis a určení funkce výrobku:

Hliníkové dveře jednokřídlové a dvoukřídlové, otočné, plné, zasklené, s pevně zasklenými bočními díly a nadsvětlíkem, systém ALUPROF® MB-78 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-060-22 a Certifikát č. AO209/C5/2022/060 ze dne 27.03.2022.
- Uvedený výrobek odpovídá určené technické normě, ČSN 73 0532, ČSN 73 0540-2, ČSN EN 13501-2 a Stavebnímu technickému osvědčení č. 209-060-22, 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
jednatel společnosti

