

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Č. 2021-001 / HOTEL FR1

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

HANÁK NÁBYTEK, a.s.
Komenského náměstí 363/8,
767 01 Kroměříž

Výroba: Popůvky 72, 752 01 Kojetín
IČ: 26231573

jako výrobce výrobku

název: Požární uzávěr
Dřevěné vnitřní dveře jednokřídlové,
typ **HOTEL FR1** dveřní křídlo otočné,
plné hladké, bez polodrážky, osazené
v dřevěné obložkové zárubni

Požární odolnost: E 30-C0 / EI₁ 30-C0 / EI₂ 30-C0 / EW 30-C0

Popis a určení funkce výrobku:

Dřevěné vnitřní dveře jednokřídlové, typ **HOTEL FR1** jsou definovány jako konstrukce uzavírající průchodní otvory ve vnitřních stěnách a plnící funkci požárního uzávěru, který brání průniku ohně po stanovenou dobu. Dveře jsou definovány jako požární 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-143-21 a Certifikát č. AO209/C5/2021/143 ze dne 25.11.2021.
- Uvedený výrobek odpovídá určené technické normě ČSN EN 13501-2, ČSN EN 16034, ČSN 73 0810 a Stavebnímu technickému osvědčení č. 209-143-21, vydanému Mendelovou univerzitou v Brně, Zkušebnou stavebně truhlářských výrobků, K Cihelně 304, 763 02 Zlín dne 25.11.2021.

V Kroměříži, dne 25.11.2021



HANÁK | Interior Concept



ČSN EN ISO 9001:2009
ČSN EN ISO 14001:2005



Ing. Stanislav Hanák
předseda představenstva

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Č. 2021-02 / HOTEL FR1+

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

HANÁK NÁBYTEK, a.s.
Komenského náměstí 363/8,
767 01 Kroměříž

Výroba: Popůvky 72, 752 01 Kojetín
IČ: 26231573

jako výrobce výrobku

název: Požární uzávěr
Dřevěné vnitřní dveře dvoukřídlové,
typ **HOTEL FR1+** dveřní křídla otočná,
plná hladká, s polodrážkou a bez polodrážky,
osazená v dřevěné obložkové zárubni

Požární odolnost: E 30-C0 / EI₁ 30-C0 / EI₂ 30-C0 / EW 30-C0

Popis a určení funkce výrobku:

Dřevěné vnitřní dveře dvoukřídlové, typ **HOTEL FR1+** jsou definovány jako konstrukce uzavírající průchodní otvory ve vnitřních stěnách a plnící funkci požárního uzávěru, který brání průniku ohně po stanovenou dobu.

Dveře jsou definovány jako požární 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-144-21 a Certifikát č. AO209/C5/2021/144 ze dne 25.11.2021.
- E. Uvedený výrobek odpovídá určené technické normě ČSN EN 13501-2, ČSN EN 16034, ČSN 73 0810 a Stavebnímu technickému osvědčení č. 209-144-21, vydanému Mendelovou univerzitou v Brně, Zkušebnou stavebně truhlářských výrobků, K Cihelně 304, 763 02 Zlín dne 25.11.2021.

V Kroměříži, dne 25.11.2021



HANÁK | Interior Concept



ČSN EN ISO 9001:2009
ČSN EN ISO 14001:2005



Ing. Stanislav Hanák
předseda představenstva