

# ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

č. 2022-3

**Výrobce** M&T 1997, a.s.  
Čs. odboje 1044, 518 01 Dobruška, Česká republika

**Výroba** M&T 1997, a.s.  
Čs. odboje 1044, 518 01 Dobruška, Česká republika

## Prohlašujeme, že výrobky

- dveřní rozetové kování s požární odolností
- dveřní štítové kování s požární odolností

**jsou ve shodě, pokud jsou montovány v souladu s technickými podmínkami výrobku, návodem na montáž, s deklarovaným použitím výrobku a že se na výrobek a jeho výrobu uplatňuje tato norma:** EN 1906:2012, ČSN EN 1906 16 5776 Stavební kování – dveřní štíty, kliky a knoflíky – Požadavky a zkušební metody

## Popis a určení funkce výrobku

Dveřní uzávěry z kovových materiálů, komponenty a montážní prvky – vše z kovových materiálů.

Dveřní kování M&T vyráběné z nerezové oceli a masivní mosazi, s montážním kovovým systémem je dodáváno ve 4 základních tvarových typech – s rukojetí Lusy tvar L s ostrým rohem, s rukojetí Deny tvar L s oblým rohem, rukojetí Meclis tvar U s oblými rohy, s rukojetí Hanna tvar U s ostrými rohy, spolu s dalšími modely klik z nabídky M&T s tvarovou designovou odlišností, ale se zachováním tvaru L nebo U a vždy se stejnými kovovými komponenty a systémy montáže. Z důvodu totožné výroby kování a systémech montáže bylo pro zkoušky požární odolnosti vybrány mosazné modely kování Sogut, Entero, Burak a nerezové kování Entero a Lusy. Všechny ostatní modely klik M&T splňují stejná kritéria pro výslednou požární odolnost 30 min.

## Posouzení odolnosti – zkušební metoda

ČSN EN 1634-1: 2014+A1:2018 .. Zkoušení požární odolnosti dveřních a uzávěrových sestav – část 1: Požární dveře a uzávěry otvorů.

## Protokol o zkoušce FIRES FR-116-18-AUNS, FR-055-18-AUNS, FR-011-18-AUNS, FR-207-18-AUNS

Akreditovaná zkušební laboratoř  
FIRES, s.r.o.  
Autorizovaná osoba SK 01  
Notifikovaná osoba č. 1396  
059 35 Batizovce  
Slovensko

V Dobrušce, 10. 06. 2022

**M&T** M&T 1997, a.s.  
manufacture 1997 Čs. odboje 1044  
518 01 Dobruška  
IČO: 275 04 522 T: +420 491 474 632  
DIČ: CZ27504522 E: info@kliky-mt.cz

vedení M&T 1997, a.s.



Autorizovaná osoba SK01  
Approved Body No. SK01

Notifikovaná osoba č. 1396  
Notified Body No. 1396

Autorizovaná osoba TP01  
Approved Body No. TP01

Orgán technického  
posudzovania  
Technical Assessment Body

Člen EGOLF  
EGOLF Member

Akreditovaný  
certifikačný orgán na výrobky  
Accredited  
Product Certification Body

Akreditované skúšobné  
laboratórium  
Accredited Testing Laboratory

posudzovanie a overovanie  
nemennosti parametrov  
stavebných výrobkov  
assessment and verification  
of constancy of performance  
of construction products

inšpekcie  
systému riadenia výroby  
inspection  
of factory production control

skúšky a klasifikácia požiarnej  
odolnosti, reakcie na oheň,  
mechanicko-fyzikálnych  
vlastností  
testing and classification  
of fire resistance, reaction  
to fire, mechanical and  
physical properties

teoretické hodnotenie  
požiarnej odolnosti výrobkov  
calculations of fire resistance

**FIRES, s.r.o**  
Osloboditeľov 282  
059 35 Batizovce  
Slovakia  
tel.: +421/52/2851611

IČO: 31701043  
IČ DPH: SK2020517059

Československá obchodná  
banka, a.s.

č.ú.: 4006983288/7500  
SK13 7500 0000 0040 0698 3288

S.r.o zapísaná v Obchodnom  
registri Okresného súdu  
v Prešove, vložka  
č. 2093/P, oddiel: Sro



**Material & Technology s.r.o.**

Ivo Ulich  
Čs. Odboje 1044  
518 01 Dobruška  
Česká republika

**VAŠA ZNAČKA**

**KONTAKTNÁ OSOBA**  
Ing. Martin Huf

**NAŠA ZNAČKA**  
Hf-10-12-2018  
PR-18-0023

**BATIZOVCE**  
10. 12. 2018

**VEC: Stanovisko požiarnej odolnosti dverného kovania**

Na základe Vašej žiadosti Vám zasielame toto stanovisko k požiarnej odolnosti dverného kovania.

**1. Podkladové dokumenty a popis skúšaných kovaní:**

Posudzované dverné kovanie bolo skúšané na požiarnu odolnosť ako súčasť vzoriek popísaných v protokoloch o skúške:

- dverné kovanie kľučka / kľučka (vrátane hranatej vložkovej rozety), typ ENTERO, SNI FAB (výrobca: Material & Technology s.r.o.), protokol o skúške č. FIRES-FR-116-18-AUNS (vzorka č. 1);
- dverné kovanie kľučka / guľa (vrátane okrúhlej bezpečnostnej vložkovej rozety), typ LUSY, NRz (výrobca: Material & Technology s.r.o.), protokol o skúške č. FIRES-FR-116-18-AUNS (vzorka č. 2);
- dverné kovanie kľučka / kľučka (vrátane okrúhlej vložkovej rozety), typ Burak, SNI (výrobca: Material & Technology s.r.o.), protokol o skúške č. FIRES-FR-055-18-AUNS (vzorka č. 1);
- dverné kovanie kľučka / kľučka (vrátane okrúhlej vložkovej rozety), typ SOGUT, (výrobca: Material & Technology s.r.o.), protokol o skúške č. FIRES-FR-011-18-AUNS (vzorka č. 2);

**2. Popis vzoriek**

Dverné kovanie, popísané v článku 1, bolo súčasťou vzoriek plných dverných krídel s dreveným rámom na báze mäkkého dreva s objemovou hmotnosťou 440kg/m<sup>3</sup>, hrúbky 38 mm opláštených z obidvoch strán doskou na báze dreva s objemovou hmotnosťou 800 kg/m<sup>3</sup>, hrúbky 3 mm. Jadro dverného krídla tvorila doska na báze dreva s objemovou hmotnosťou 400kg/m<sup>3</sup>.

**3. Čas do dosiahnutia medzného stavu vzoriek:**

Vzorka 1, popísaná v protokole o skúške č. FIRES-FR-116-18-AUNS, dosiahla medzný stav v 30. minúte skúšky.

Vzorka 2, popísaná v protokole o skúške č. FIRES-FR-116-18-AUNS, dosiahla medzný stav v 33. minúte skúšky.

Vzorka 1, popísaná v protokole o skúške č. FIRES-FR-055-18-AUNS, dosiahla medzný stav v 30. minúte skúšky.

Vzorka 2, popísaná v protokole o skúške č. FIRES-FR-011-18-AUNS, dosiahla medzný stav v 35. minúte skúšky.

**4. Klasifikačný čas dverného kovania:**

Na základe posúdenia medzných stavov skúšobných vzoriek dosiahlo dverné kovanie klasifikačný čas požiarnej odolnosti 30 minút.

Autorizovaná osoba SK01  
Approved Body No. SK01

Notifikovaná osoba č. 1396  
Notified Body No. 1396

Autorizovaná osoba TP01  
Approved Body No. TP01

Orgán technického  
posudzovania  
*Technical Assessment Body*

Člen EGOLF  
EGOLF Member

Akreditovaný  
certifikačný orgán na výroby  
*Accredited  
Product Certification Body*

Akreditované skúšobné  
laboratórium  
*Accredited Testing Laboratory*

posudzovanie a overovanie  
nemennosti parametrov  
stavebných výrobkov  
*assessment and verification  
of constancy of performance  
of construction products*

inšpekcie  
systému riadenia výroby  
*inspection  
of factory production control*

skúšky a klasifikácia požiarnej  
odolnosti, reakcie na oheň,  
mechanicko-fyzikálnych  
vlastností  
*testing and classification  
of fire resistance, reaction  
to fire, mechanical and  
physical properties*

teoretické hodnotenie  
požiarnej odolnosti výrobkov  
*calculations of fire resistance*

**FIRES, s.r.o**  
Osloboditeľov 282  
059 35 Batizovce  
Slovakia  
tel.: +421/52/2851611

IČO: 31701043  
IČ DPH: SK2020517059

Československá obchodná  
banka, a.s.  
č.ú.: 4006983288/7500  
SK13 7500 0000 0040 0698 3288

S.r.o zapísaná v Obchodnom  
registri Okresného súdu  
v Prešove, vložka  
č. 2093/P, oddiel: Sro



## 5. Záver:

Toto stanovisko musí byť uvádzané vždy ako celok.

Schválil:

Ing. Štefan Rástocký  
vedúci zkušebni laboratoře



Vypracoval:

Ing. Martin Huf  
technik zkušebni laboratoře