



V 3025

**TREZOR TEST s.r.o.**  
Na Vršku 67, 250 67 Klecany

CERTIFIKAČNÍ ORGÁN č. 3025  
AKREDITOVANÝ ČESKÝM  
INSTITUTEM PRO AKREDITACI, o.p.s.

# CERTIFIKÁT SHODY

Evidenční číslo: TT – 90/2018

pro

**BOULIT s. r. o.**  
Nová Farma 1863, 431 11 Jirkov

**NA VÝROBEK** Protipožární bezpečnostní dveře BOULIT B2  
(identifikace): šířky 800 mm, 900 mm  
výšky 1970 mm, 2100 mm  
jednokřídlové, ručně ovládané  
otevírané směrem do chráněného prostoru  
výrobce BOULIT s. r. o., Nová Farma 1863, 431 11 Jirkov  
CZ-CPA 16.23.11

**KLASIFIKACE** Předmětný výrobek je dle certifikačního schématu 5 ČSN EN ISO/IEC  
(výrobku): 17067:2014

ve shodě s požadavky kladenými na

## *bezpečnostní třídu 2*

podle ČSN P ENV 1627:2000 čl. 4.5

Certifikát je vydán v rozsahu akreditace udělené osvědčením č. 559/2017 vydaným ČIA  
dne 26. září 2017 a na základě certifikačního protokolu č. C 84/2018

Předseda Certifikační rady COV č. 3025  
Ing. Oldřich UHLÍŘ

Místopředseda Certifikační rady COV č. 3025  
Ing. Dagmar ČIŽKOVÁ

Datum vydání: 22. 03. 2018

Datum účinnosti: 22. 03. 2018  
Platnost dokumentu do: 22. 03. 2021

## Prohlášení o shodě

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.

### Prohlášení o shodě vydává

Obchodní jméno: **BOULIT s.r.o.**  
Sídlo: **Nová Farma 1863, 431 11 Jirkov**  
Výrobna: **Nová Farma 1863, 431 11 Jirkov**  
IČ: **47310499**

### jako výrobce výrobku

název: **Požární, požárně kouřotěsný a kouřotěsný uzávěr**

**Dřevěné vnitřní dveře MR 110/B2 – dveřní křídla otočná, plná, hladká, prosklená, jednokřídlová a dvoukřídlová, s polodrážkou a bez polodrážky, osazená do dřevěné obložkové nebo ocelové zárubně a dřevěné vnitřní dveře MR45/B – dveřní křídla jednokřídlová, plná, hladká, osazená do obložkové nebo ocelové zárubně**

### Popis a určení funkce výrobku:

Dveře vnitřní (vstupní do bytu) s požární odolností a kouřotěsností – plné nebo prosklené uzavírající průchodní otvory ve vnitřních stěnách. Dveře plní funkci požárního uzávěru, který brání šíření plamene po určenou dobu a kouřotěsného uzávěru, který brání průniku kouře po stanovenou dobu. Plní i funkce tepelně izolační, zvukově izolační, odolnosti proti vloupání apod. Jednokřídlová dveřní křídla s polodrážkou osazená do dřevěné obložkové zárubně splňují požadavky na bezpečnostní třídu RC 2 a lze je používat jako bezpečnostní uzávěr.

### 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., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky.
- C. Posuzování shody bylo provedeno postupem stanoveným v:  
§ 5a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 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 212, Centrum stavebního inženýrství a.s., pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín, která vydala na tento typ výrobku PROTOKOL O CERTIFIKACI výrobku podle § 5a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. č. P-C-090/Z/212/2013 ze dne 25.07.2013 a Certifikát č. 090/Z/212/2013 ze dne 25.07.2013.
- E. Uvedený výrobek odpovídá určené technické normě ČSN EN 14600, ČSN EN 13501-2+A1, ČSN 73 0810 a Stavebním technickém osvědčení č. STO-13-094/Z, vydanému CSI a.s., pracoviště Zlín dne 25.07.2013.

Jirkov, dne 03.01.2017

Ing. Petr Kozl  
Jednatel společnosti



**AUTORIZOVANÁ OSOBA 212**  
**CENTRUM STAVEBNÍHO INŽENÝRSTVÍ a.s.**  
pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín - Louky

na základě Rozhodnutí o autorizaci č. 35/2006 ze dne 01.09.2006

vydává

# CERTIFIKÁT VÝROBKU

č. 090/Z/212/2013

V souladu s ustanovením § 5a odst. 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebního výrobku:

## Požární, požárně kouřotěsný a kouřotěsný uzávěr

Dřevěné vnitřní dveře MR 110/B2 – dveřní křídla otočná, plná, hladká, prosklená, jednokřídlová a dvoukřídlová, s polodrážkou a bez polodrážky, osazená do dřevěné obložkové nebo ocelové zárubně a dřevěné vnitřní dveře MR 45/B – dveřní křídla jednokřídlová, plná, hladká, osazená do obložkové nebo ocelové zárubně

Výrobce: **BOULIT s.r.o.**  
Hvozdčanská 2053/3, 140 00 Praha 4  
IČ: 47310499

Místo výroby: **BOULIT s.r.o.**  
Nová Farna 1863, 431 11 Jirkov

přezkoumala podklady předložené výrobcem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku a posoudila systém řízení výroby a zjistila, že tento výrobek splňuje požadavky stanovené určenými normami, stavebním technickým osvědčením, které souvisejí se základními požadavky. Jedná se o následující:

normy: ČSN EN 14600 + ČSN EN 13501-1+A1 (dveře jednokřídlové s polodrážkou a bez polodrážky a dvoukřídlové plné a prosklené bez polodrážky typ MR 110/B2 (v ocelové zárubni) – E30-C0/EI<sub>2</sub>30-C0/EW30-C0; dveře jednokřídlové s polodrážkou a bez polodrážky a dvoukřídlové plné a prosklené bez polodrážky typ MR 110/B2 (v obložkové zárubni) – E30-C0/ EI<sub>1</sub>30-C0/EI<sub>2</sub>30-C0/EW 30-C0; dveře jednokřídlové plné bez polodrážky typ MR 45/B (v ocelové zárubni) – EI<sub>2</sub>30-C0/EW30-C0; dveře jednokřídlové plné bez polodrážky typ MR 45/B (v obložkové zárubni) – EI<sub>1</sub>45-C0/ EI<sub>2</sub>45-C0/EW 45-C0; jednokřídlové dveře bez polodrážky typ MR 45/B a dvoukřídlové dveře bez polodrážky typ MR 110/B2 – S<sub>m</sub>-C0 / S<sub>m</sub>-C0), ČSN 73 0810 (DP3)

stavební technické osvědčení: č. STO-13-094/Z ze dne 25.07.2013.

Dále zjistila, že systém řízení výroby zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené shora uvedenými určenými normami, stavebním technickým osvědčením a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je protokol č.: P-C-090/Z/212/2013 ze dne 25.07.2013, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování a výsledky zkoušek a základní popis certifikovaného výrobku.

Tento certifikát byl poprvé vydán dne 25.07.2013 a zůstává v platnosti tak dlouho, dokud se podmínky stanovené v určených normách, stavebním technickém osvědčení na něj byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby výrazně nezmění.

Autorizovaná osoba provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby v místě výroby podle ustanovení § 5 odst. 4. Pokud autorizovaná osoba zjistí nedostatky, je oprávněna zrušit nebo změnit ji vydaný certifikát.

Ve Zlíně, dne 25.07.2013



Ing. Petr Kučera, CSc.  
zástupce AO 212