



V 3025

Certifikační orgán č. 3025 pro certifikaci produktů  
společnosti TREZOR TEST s.r.o.  
Na Vršku 67, 250 67 Klecany, Česká republika  
akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.  
podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

## CERTIFIKÁT SHODY

Evidenční číslo: TT – 245/2024

pro

SAFETronics PRAHA a.s.

Českomoravská 808/7, 190 00 Praha 9

**VÝROBEK:**

Mobilní skříňový trezor  
typ TSS 90, TSS 125, TSS 160, TSS 170, TSS 5, TSS 8  
včetně odvozených variant – viz příloha č. 1  
výrobce SAFETRONICS a.s.  
Zvolenská cesta 14, 974 05 Banská Bystrica, Slovensko  
CZ-CPA 25.99.21

**KLASIFIKACE:**

Předmětný výrobek je dle certifikačního schématu CS TT 5/2020 (vychází ze schématu 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu SRV)

ve shodě s požadavky kladenými na

# bezpečnostní třídu I

podle ČSN EN 1143-1:2013 kap. 4, CP NBÚ, příloha č. 1.1

Certifikát je vydán v rozsahu akreditace udělené osvědčením č. 77/2022 vydaným ČIA  
dne 14. února 2022 a na základě certifikačního protokolu č. C 161/2024.

Předseda Certifikační rady COV č. 3025  
Ing. Ladislav POLÁK

Místopředseda Certifikační rady COV č. 3025  
Ing. Daniela ČÍŽKOVÁ

Datum vydání:

Datum udělení certifikace:

Datum ukončení platnosti certifikace:



13. 06. 2024

13. 06. 2024

12. 06. 2027

Tento certifikát shody se smí používat a rozmnožovat pouze nezměněn.

# Certifikační orgán č. 3025

společnosti TREZOR TEST s r.o.

Na Vršku 67, 250 67 Klecany

Příloha č. 1 je nedílnou součástí

CERTIFIKÁTU č. TT - 245/2024

Počet listů 1

List číslo 1

## Mobilní skříňový trezor

typ TSS 90, TSS 125, TSS 160, TSS 170, TSS 5, TSS 8

včetně odvozených variant:

TSS 90 M, TSS 90 MM, TSS 90 ME, TSS 90 ME-UR, TSS 90 ME-T4, TSS 90 ME-T5,  
TSS 90 E, TSS 90 E-UR, TSS 90 E-T4, TSS 90 E-T5, TSS 90 LG, TSS 90 MLG

TSS 125 M, TSS 125 MM, TSS 125 ME, TSS 125 ME-UR, TSS 125 ME-T4,  
TSS 125 ME-T5, TSS 125 E, TSS 125 E-UR, TSS 125 E-T4, TSS 125 E-T5,  
TSS 125 LG, TSS 125 MLG

TSS 160 M, TSS 160 MM, TSS 160 ME, TSS 160 ME-UR, TSS 160 ME-T4,  
TSS 160 ME-T5, TSS 160 E, TSS 160 E-UR, TSS 160 E-T4, TSS 160 E-T5,  
TSS 160 LG, TSS 160 MLG

TSS 170 M, TSS 170 MM, TSS 170 ME, TSS 170 ME-UR, TSS 170 ME-T4,  
TSS 170 ME-T5, TSS 170 E, TSS 170 E-UR, TSS 170 E-T4, TSS 170 E-T5,  
TSS 170 LG, TSS 170 MLG

TSS 5 M, TSS 5 MM, TSS 5 ME, TSS 5 ME-UR, TSS 5 ME-T4, TSS 5 ME-T5,  
TSS 5 E, TSS 5 E-UR, TSS 5 E-T4, TSS 5 E-T5, TSS 5 LG, TSS 5 MLG

TSS 8 M, TSS 8 MM, TSS 8 ME, TSS 8 ME-UR, TSS 8 ME-T4, TSS 8 ME-T5,  
TSS 8 E, TSS 8 E-UR, TSS 8 E-T4, TSS 8 E-T5, TSS 8 LG, TSS 8 MLG



Národný bezpečnostný úrad podľa § 54 ods. 1 zákona č. 215/2004 Z. z. o ochrane utajovaných skutočností a o zmene a doplnení niektorých zákonov a na základe záverečného protokolu č. ZP – 0589 vydáva

**CERTIFIKÁT  
TYPU**

mechanického zábranného prostriedku  
číslo: T 09-19/2021

Výrobok: **Mobilný skriňový trezor**

Typ: **TSS 90, TSS 125, TSS 160, TSS 170, TSS 5, TSS 8**

Varianty: **TSS 90 M, TSS 90 MM, TSS 90 MLG, TSS 90 LG, TSS 90 ME, TSS 90 ME,E-UR, TSS 90 ME,E-T4, TSS 90 ME,E-T5, TSS 125 M, TSS 125 MM, TSS 125 MLG, TSS 125 LG, TSS 125 ME, TSS 125 ME,E-UR, TSS 125 ME,E-T4, TSS 125 ME,E-T5, TSS 160 M, TSS 160 MM, TSS 160 MLG, TSS 160 LG, TSS 160 ME, TSS 160 ME,E-UR, TSS 160 ME,E-T4, TSS 160 ME,E-T5, TSS 170 M, TSS 170 MM, TSS 170 MLG, TSS 170 LG, TSS 170 ME, TSS 170 ME,E-UR, TSS 170 ME,E-T4, TSS 170 ME,E-T5, TSS 5 M, TSS 5 MM, TSS 5 MLG, TSS 5 LG, TSS 5 ME, TSS 5 ME,E-UR, TSS 5 ME,E-T4, TSS 5 ME,E-T5, TSS 8 M, TSS 8 MM, TSS 8 MLG, TSS 8 LG, TSS 8 ME, TSS 8 ME,E-UR, TSS 8 ME,E-T4, TSS 8 ME,E-T5**

Držiteľ certifikátu: **SAFETRONICS a.s.**  
Sídlo: **Zvolenská cesta 14, 974 05 Banská Bystrica**  
Identifikačné číslo: **36 029 203**

Výrobca: **SAFETRONICS a.s.**  
Sídlo: **Zvolenská cesta 14, 974 05 Banská Bystrica**

Týmto certifikátom sa potvrdzuje spôsobilosť mechanického zábranného prostriedku chrániť utajované skutočnosti podľa bodu 1.1.2. bezpečnostného štandardu.\*)

Typové zaradenie a bodové ohodnotenie mechanického zábranného prostriedku po splnení podmienok bodu 1.1.2. bezpečnostného štandardu: \*)

**Typ 3**

**SS<sub>1</sub> = 3 body**

**Stupeň utajenia: Tajné**

**Podmienky a pravidlá používania**

Použitie zámky dvier:

1. Mechanický kľúčový zámok MAUER 74041 – výrobca Kaba Mauer GmbH, trieda bezp. A podľa STN EN 1300,
2. Mechanický kľúčový zámok Lowe & Fletcher model 3012 – výrobca Lowe & Fletcher LTD, trieda bezp. A podľa STN EN 1300,

\*) Príloha vyhlášky Národného bezpečnostného úradu č. 336/2004 Z. z. o fyzickej bezpečnosti a objektivej bezpečnosti v znení vyhlášky Národného bezpečnostného úradu č. 315/2006 Z. z.



3. Mechanický kombinačný zámok LA Gard Model 3390-S – výrobca Kaba Mauer GmbH, trieda bezp. A podľa STN EN 1300,
4. Mechanický kombinačný zámok Sargent & Greenleaf model 6730 – výrobca Sargent & Greenleaf Inc., trieda bezp. A podľa STN EN 1300,
5. Elektronický kódový zámok MAG-LC-PSYO 870 500 – výrobca ZVT Previs a.s., trieda bezp. A podľa STN EN 1300,
6. Elektronický zámok s vysokou bezpečnosťou UR 40.20 Univerzál rotobolt + vstupná jednotka Pulse keypad T 6530/G, rws. T 6530 – výrobca Tecnosicurezza srl, trieda bezp. B podľa STN EN 1300,
7. Elektronický zámok s vysokou bezpečnosťou T 4800, resp. T 4800/D + vstupná jednotka Pulse Pro keypad T6630/DL - výrobca Tecnosicurezza srl., trieda bezp. B podľa STN EN 1300,
8. Elektronický zámok s vysokou bezpečnosťou T 5200/M + vstupná jednotka MiniTech keypads T 9520 – výrobca Tecnosicurezza srl., trieda bezp. B podľa STN EN 1300,

Mechanický zábranný prostriedok spĺňa pre triedu odolnosti I. podľa STN EN 1143-1:2019 a môže byť použitý na ochranu utajovaných skutočností iba v súlade s platnou legislatívou.

Dátum vydania certifikátu: **07. septembra 2021**

Platnosť certifikátu do: **06. septembra 2028**

NBU

JUDr. Roman Konečný  
riaditeľ



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

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

# CERTIFIKÁT SHODY

Evidenční číslo: TT – 82/2024

pro

SAFETronics PRAHA a.s.  
Českomoravská 808/7, 190 00 Praha 9

**VÝROBEK:** Elektronická část kódového zámku  
typ MAG-LC-PSYO 870 500  
výrobce ZVT-PREVIS a.s.  
Zvolenská cesta 14, 974 05 Banská Bystrica, Slovensko  
CZ-CPA 25.72.12

**KLASIFIKACE:** Předmětný výrobek je dle certifikačního schématu CS TT 5/2020 (vychází ze schématu 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu SŘV)

ve shodě s požadavky pro

**třídu bezpečnostní A**

podle ČSN EN 1300:2014 kap. 4

Certifikát je vydán v rozsahu akreditace udělené osvědčením č. 77/2022 vydaným ČIA dne 14. února 2022 na základě certifikačního protokolu č. C 54/2024.

Předseda Certifikační rady COV č. 3025  
Ing. Ladislav POLÁK

Místopředseda Certifikační rady COV č. 3025  
Ing. Daniela ČÍŽKOVÁ

Datum vydání:  
Datum udělení certifikace:  
Datum ukončení platnosti certifikace:



22. 02. 2024  
22. 02. 2024  
22. 02. 2027

Tento certifikát shody se smí používat a rozmnožovat pouze nezměněn.

# Anerkennung



## von Bauteilen und Systemen

Inhaber der Anerkennung

dormakaba EAD GmbH  
Werk SAL  
Siemensstr. 33  
42551 Velbert

Anerkennungs-Nr. /	Anzahl der Seiten /	gültig vom (TT.MM.JJJJ)	gültig bis (TT.MM.JJJJ)
M 102316	4	10.06.2024	09.06.2028

Gegenstand der Anerkennung

Hochsicherheits-Schlüsselschloss - Klasse 1  
74041

Verwendung

in Wertbehältnissen

Anerkennungsgrundlagen

VdS 2344:2014-07  
VdS 2396:2023-11  
EN 1300:2023-09

Köln, den 23.04.2024

Dr. Reinermann

Geschäftsführer

i. V. Grundmann

Leiter der Zertifizierungsstelle

Die Anerkennung umfasst nur das angegebene Bauteil/System in der zur Prüfung eingereichten Ausführung

- mit den Bestandteilen nach Anlage 1,
- dokumentiert in den technischen Unterlagen nach Anlage 2,
- zur Verwendung in den angegebenen Einrichtungen der Brandschutz- und Sicherungstechnik.

Bei der Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung sind die Hinweise nach Anlage 3 zu beachten.

Das Zertifikat darf nur unverändert und mit sämtlichen Anlagen vervielfältigt werden. Alle Änderungen der Voraussetzungen für die Anerkennung sind der VdS-Zertifizierungsstelle – mitsamt den erforderlichen Unterlagen – unverzüglich zu übermitteln.

VdS Schadenverhütung GmbH  
Amsterdamer Str. 174  
D-50735 Köln

Ein Unternehmen des Gesamtverbandes der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V. (GDV), durch die DAkkS akkreditiert als Zertifizierungsstelle für Produkte in den Bereichen Brandschutz und Sicherungstechnik



# Certifikát

Potvrdzujeme, že systém manažérstva spoločnosti:

## **SAFETRONICS a.s.**

Zvolenská cesta 14, 974 05 Banská Bystrica, Slovensko

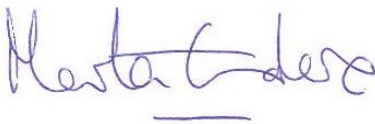
bol schválený spoločnosťou LRQA podľa nasledujúcich štandardov:

### **ISO 9001:2015**

Číslo schválenia: ISO 9001 – 00031754

#### **Rozsah certifikácie je uplatnený na:**

Vývoj, výroba, predaj a servis trezorov a súvisiace obrábanie kovov.



**Marta Escudero**

Regional Director, Europe

Vystavené v: LRQA Limited

