



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

SS₁ = 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

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

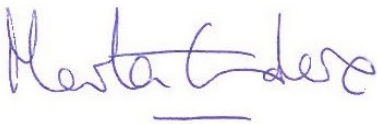
bol schválený spoločnosťou LRQA podľa nasledujúcich štandardov:

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

