



Strojírenský zkušební ústav, s.p.
Certifikační orgán certifikující produkty č. 3040
akreditovaný ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno, Česká republika



CERTIFIKÁT

číslo: **J-01711-23**

vydaný klientovi –
výrobci:

Rottner Services GmbH
Thern 17, A-4880 St. Georgen im Attergau, Rakousko

na výrobek:

Trezor pro krátké zbraně

Typové označení:

YUKON-40

Na základě předložené technické dokumentace a provedených ověření a zkoušek Strojírenský zkušební ústav, s.p., tímto certifikátem potvrzuje, že předmětný výrobek je ve shodě s požadavky pro klasifikaci S1 podle čl. 4.1 ČSN EN 14450:2019 a s obecnými požadavky čl. 4.2 ČSN EN 14450:2019.

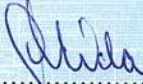
Použité certifikační schéma:

SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci).

Certifikát byl vydán na základě závěrečného protokolu č. 32-10906/JZ ze dne 16. října 2023, vystaveného Strojírenským zkušebním ústavem, s.p. Závěrečný protokol obsahuje závěry posouzení a údaje pro identifikaci výrobku.

Certifikát platí do 15. října 2026 za předpokladu, že jeho držitel neporuší pravidla pro nakládání s certifikátem. Pravidla pro nakládání s certifikátem jsou uvedena na druhé straně.

V Brně dne 16. října 2023


.....
Ing. Pavel Štícha
vedoucí certifikačního orgánu





Strojirenský zkušební ústav, s.p.
Certifikační orgán certifikující produkty č. 3040
akreditovaný ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno, Česká republika



CERTIFIKÁT

číslo: **J-01714-23**

vydaný klientovi: **Rottner Security Slovensko, s.r.o.**
Hrachová 16A, 821 05, 821 05 Bratislava, Slovensko

na výrobek: **Trezor pro krátké zbraně**

Typové označení: **YUKON-40**

výrobce: **Rottner Services GmbH**
Thern 17, A-4880 St. Georgen im Attergau, Rakousko

Na základě předložené technické dokumentace a provedených ověření a zkoušek Strojirenský zkušební ústav, s.p., tímto certifikátem potvrzuje, že předmětný výrobek je ve shodě s požadavky na průlomovou odolnost (zkouška napadením s využitím nářadí) podle ČSN EN 1143-1:2020 v návaznosti na specifikaci klienta – hodnota průlomové odolnosti min. 15 RU, zámek tř. A podle ČSN EN 1300, a ve shodě s obecnými požadavky čl. 4.2.1 ČSN EN 1143-1:2020.

Použité certifikační schéma:
SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci).

Certifikát byl vydán na základě závěrečného protokolu č. 32-10904/JZ ze dne 16. října 2023, vystaveného Strojirenským zkušebním ústavem, s.p. Závěrečný protokol obsahuje závěry posouzení a údaje pro identifikaci výrobku.

Certifikát platí do 15. října 2026 za předpokladu, že jeho držitel neporuší pravidla pro nakládání s certifikátem. Pravidla pro nakládání s certifikátem jsou uvedena na druhé straně.

V Brně dne 16. října 2023




Ing. Pavel Štícha
vedoucí certifikačního orgánu

J-01714-23 Strana 1 (2)

F 03-008 v 03.00

