



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-00693-24**

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

na výrobek: **Skříň na dlouhé zbraně**

| Typové označení: | Alternativní označení: | | | |
|------------------|---------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|---------------|
| YUKON 5 | HomeDesignWaffen HDW-5000 | Profirst Waffenschrank Teos 5 | DELAWARE 5, MYSLIGUARD | Spektrum 5 |
| YUKON 5EL | HomeDesignWaffen HDW-5000 EL | Profirst Waffenschrank Teos 5 EL | DELAWARE 5 EL, MYSLIGUARD EL | Spektrum 5 EL |

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

Na základě předložené technické dokumentace a provedených ověření a zkoušek Strojírenský zkušební ústav, s.p., tímto certifikátem potvrzuje, že předmětné výrobky jsou 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. 32-11063/JZ ze dne 18. dubna 2024, vystaveného Strojírenským zkušebním ústavem, s.p. Závěrečný protokol obsahuje závěry posouzení a údaje pro identifikaci výrobku.

Certifikát platí do 17. dubna 2027 za předpokladu, že jeho držitel neporuší pravidla pro nakládání s certifikátem.

Pravidla pro nakládání s certifikátem jsou uvedena na druhé straně.

V Brně dne 18. dubna 2024

J-00693-24 Strana 1 (2)




Ing. Pavel Šticha
vedoucí certifikačního orgánu

F 03-008 v 03.00



PRAVIDLA PRO NAKLÁDÁNÍ S CERTIFIKÁTEM

Pro účely uvádění výrobku na trh může být certifikát používán v době jeho platnosti a za předpokladu, že platí ustanovení normy, podle které byl výrobek certifikován. Při změně a vydání nových normativních dokumentů vztahujících se k certifikovanému výrobku je třeba použitelnost certifikátu přezkoumat.

Certifikát se může používat pouze jako certifikát produktu, jehož specifikace je uvedena na předcházející straně. To platí i pro použití v reklamních, propagačních a komerčních materiálech. Bez písemného souhlasu Strojírenského zkušebního ústavu, s.p., se nesmí certifikát reprodukovat jinak než celý. Neoprávněné nebo klamavé použití certifikátu může mít za následek jeho odnětí.

Je zakázáno měnit, doplňovat nebo přepisovat údaje v certifikátu.

Certifikátem nelze dokládat vlastnosti výrobku, u kterých byla provedena bez souhlasu Strojírenského zkušebního ústavu změna ovlivňující shodu s normou specifikovanou na předcházející straně.

Certifikační orgán požaduje, aby držitel certifikátu vedl záznamy o všech stížnostech a opatřeních k nápravě, které se týkají výrobků, na něž se vztahuje tento certifikát.



Strojirenský zkušební ústav, s.p. (Engineering Test Institute, Public Enterprise)
Product Certification Body 3040
accredited by the Czech Accreditation Institute pursuant to ČSN EN ISO/IEC 17065:2013
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno, Czech Republic



CERTIFICATE

Number: **J-00693-24**

Issued to Client: **Rottner Security Slovensko, s.r.o.**
Hrachová 16A, 821 05 Bratislava, Slovenská republika

For product: **Cabinet for long guns**

| Type designation: | Alternative designation: | | | |
|-------------------|------------------------------|----------------------------------|------------------------------|---------------|
| YUKON 5 | HomeDesignWaffen HDW-5000 | Profirst Waffenschrank Teos 5 | DELAWARE 5, MYSLIGUARD | Spektrum 5 |
| YUKON 5EL | HomeDesignWaffen HDW-5000 EL | Profirst Waffenschrank Teos 5 EL | DELAWARE 5 EL, MYSLIGUARD EL | Spektrum 5 EL |

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

Based on the submitted technical documentation and the test conducted, the Strojirenský zkušební ústav, s.p. (Engineering Test Institute, Public Enterprise) hereby certifies that the products concerned are in conformity with the requirements for resistance (tool attack test) according to ČSN EN 1143-1:2020 based on the client's specifications – resistance value min. 15 RU, class A lock according to ČSN EN 1300, and in conformity with the general requirements of Article 4.2.1 of ČSN EN 1143-1:2020.

Product certification scheme applied:
SZÚ-1a:2020.00 (based on Scheme 1a of ISO/IEC 17067, which is based on testing and inspection).

The Certificate was issued on the basis of Final Report 32-11063/JZ dated 18 April 2024, issued by the Engineering Test Institute. The Final Report contains the conclusions of the assessments and product identification data.

The Certificate is valid for 17 April 2027, provided that its holder is not in breach of the rules for using the Certificate. The rules for using the certificate are specified overleaf.

In Brno, date 18 April 2024




Ing. Pavel Štícha
Head of Certification Body

J-00693-24 Page 1 (2)

F 03-008 v 03.00



RULES FOR USING THE CERTIFICATE

For the purpose of releasing the product on the market, this Certificate may only be used within the period of its validity and under the condition that the provisions of the standard according to which the product has been certificated are applicable. If the normative documents applicable to the certified product have changed, or new normative documents have been issued, the usability of the certificate must be reviewed.

The certificate may only be used as a certificate for the product specified on the previous page. This also holds true for the use in advertising, promotional and commercial materials. This certificate may be copied in its entirety without written consent of the Engineering Test Institute. Unauthorised or deceitful use of the Certificate may result in its withdrawal.

It is forbidden to change, amend or overwrite the data contained in the Certificate.

The Certificate may not be used to document the properties of products changed without the consent of the Engineering Test Institute in such a way that conformity with the standard specified on the previous page is affected.

The Certification Body requires that the certificate holder keeps records of all complaints and corrective actions applicable to the products included in this certificate.