



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



CERTIFIKÁT

číslo: **J-32-20354-16**

vydaný klientovi – výrobci: **COMSAFE HANDELS G.m.b.H.**
Thern 17, A-4880 St. Georgen im Attergau, Rakousko

na výrobek: **Skříň na zbraně**
typové označení **OPTIMA 5** resp. typové označení *) **COMMANDER 5**
=

Na základě posouzení předložené technické dokumentace, provedených ověření a zkoušek Strojirenský zkušební ústav, s.p., tímto certifikátem potvrzuje, že u vzorku předmětrého výrobku zjistil shodu jeho vlastností s požadavky kladenými pro

pro klasifikaci S1 dle ČSN EN 14450:2005.

Použité certifikační schéma: ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, schéma 1a.

Certifikát byl vydán na základě závěrečného protokolu č. 32-9817 ze dne 26. července 2016, vystaveného Strojirenským zkušebním ústavem, s.p.

Certifikát platí do 22. července 2018 za předpokladu, že jeho držitel neporuší pravidla pro nakládání s certifikátem.

Pravidla pro nakládání s certifikátem jsou uvedena na druhé straně.

Tento certifikát nahrazuje certifikát č. J-32-20406-15 ze dne 23. července 2015.

*) alternativní označení

V Brně dne 27. července 2016




Ing. Pavel Šticha
vedoucí certifikačního orgánu

J-32-20354-16 Strana 1 (2)

F 03-008 v 02.00

Strojirenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Česká republika
Engineering Test Institute, public enterprise, Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Czech Republic

www.szutest.cz



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.

Certifikát se může používat pouze jako certifikát výrobku, jehož specifikace je uvedena na předcházející straně. To platí i pro použití v reklamních, propagačních a komerčních materiálech. 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.



Strojírenský zkušební ústav, s.p.
(Engineering Test Institute, Public Enterprise)

Product Certification Body 3040

accredited by the Czech Accreditation Institute pursuant ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Czech Republic



CERTIFICATE

Number: **J-32-20354-16**

issued to Client – Producer: **COMSAFE HANDELS G.m.b.H.**
Thern 17, A-4880 St. Georgen im Attergau, Austria

for Product: **Gun safe**
Type designation = or Type designation *)
OPTIMA 5 = COMMANDER 5

Based on the review of the submitted technical documentation, verifications and tests conducted the Engineering Test Institute hereby certifies that the characteristics of the product sample concerned have been found to be in conformity with the requirements for

classification S1 according to ČSN EN 14450:2005.

Product certification scheme applied: ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, scheme type 1a.

The present Certificate has been issued on the basis of Final Report 32-9817 of 26 July 2016, issued by the Engineering Test Institute.

The Certificate is valid until 22 July 2018 provided that its holder does not break the rules for using the Certificate.

The rules for using the Certificate are specified overleaf.

This Certificate replaces the Certificate J-32-20406-15 of 23 July 2015.

*) alternative designation

Brno, on 27 July 2016



Ing. Pavel Štícha
Head of Certification Body



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.

The Certificate may only be used as a certificate for the product specified on the first page. This also holds true for use in advertising, promotional and commercial materials. Unauthorized 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 product 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 remedies applicable to the products included under this Certificate.