



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 – 434/2024

pro

ROSTEX VYŠKOV, s.r.o.  
Dědická 190/17, 682 01 Vyškov

**NA VÝROBEK:** Bezpečnostní kování RX 802  
typ RX 802, LAPUA v provedení madlo/knoflík – klika  
RX 807, VAASA v provedení klika - klika  
rozteč 72 mm, 85 mm, 88 mm, 90 mm, 92 mm  
výrobce ROSTEX VYŠKOV, s.r.o.,  
Dědická 190/17, 682 01 Vyškov

**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 kladenými na

## třídu bezpečnosti 3

podle Přílohy A tab. A.1 ČSN EN 1906:2012

Certifikát je vydán v rozsahu akreditace udělené osvědčením č. 296/2024 vydaným ČIA dne 21. června 2024 na základě certifikačního protokolu č. C 250/2024.

Předseda Certifikační rady COV č. 3025  
Ing. Ladislav POLÁK

Místopředseda Certifikační rady COV č. 3025  
Ing. Daniela ČÍŽKOVÁ

Datum vydání:

03. 10. 2024

Datum udělení certifikace:

20. 10. 2024

Datum ukončení platnosti certifikace:

19. 10. 2027



Tento certifikát shody se smí používat a rozmnožovat pouze nezměněn.



Certification body No. 3025 for product certification  
of the company TREZOR TEST s.r.o.  
Na Vršku 67, 250 67 Klecany, Czech Republic  
accredited by the Czech Institute for Accreditation, o.p.s.  
according to ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

# CERTIFICATE OF CONFORMITY

Registration number: TT – 433/2024

for

**ROSTEX VYŠKOV, s.r.o.**

Dědická 190/17, 682 01 Vyškov, Czech Republic

**PRODUCT:** Security building hardware RX 802  
type RX 802, LAPUA in handle/knob - handle design  
RX 807, VAASA in handle - handle design  
dimensions 72mm, 85mm, 88mm, 90mm, 92mm  
producer ROSTEX VYŠKOV, s.r.o.,  
Dědická 190/17, 682 01 Vyškov, Czech Republic

**CLASSIFICATION:** The product is in accordance with the certification schema CS TT 5/2020  
(based on scheme 5 EN ISO/IEC 17067:2013, based on testing and  
Production Management System audit).

in accordance with the requirements for the

## **Security grade 3**

according to EN 1906:2012, Annex A, Table. A.1

The certificate is issued on the basis of Certification report No. C 250/2024  
within the accreditation according to the Certificate No. 296/2024 of 21. June 2024  
issued by the Czech Accreditation Institute.

Chairman of the Certification board  
Certification Body No. 3025  
Ing. Ladislav POKÁK

Deputy chairman of the Certification board  
Certification Body No. 3025  
Ing. Daniela ČÍŽKOVÁ



Date of publication:  
Certification date:  
Certification expiration date:

03. 10. 2024  
20. 10. 2024  
19. 10. 2027

This certificate can be used and duplicated only unchanged and with all enclosures.