



TREZOR TEST s.r.o.
Na Vršku 67, 250 67 Klecany, Česká republika

CERTIFIKAČNÍ ORGÁN č. 3025
AKREDITOVANÝ ČESKÝM
INSTITUTEM PRO AKREDITACI, o.p.s.

CERTIFIKÁT SHODY

Evidenční číslo: TT- 65/2023

pro
M&T 1997, a.s.
Čs. odboje 1044, 518 01 Dobruška

VÝROBEK Bezpečnostní kování SICURA
v provedení: madlo – klika, klika – klika
rozteč 72 mm, 90 mm a 92 mm
výrobce ALMAR S.p.A., loc. Merlaro 9, 250 70 Nozza di Vestone,
Brescia, Itálie
CZ-CPA 25.72.1

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. č. 77/2022 vydaným ČIA
dne 14. února 2022 na základě certifikačního protokolu č. C 301/2022.

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:



02. 02. 2023
02. 02. 2023
02. 02. 2026

Tento certifikát shody se smí používat a rozmnožovat pouze nezměněn.



TREZOR TEST s.r.o.
Na Vršku 67, 250 67 Klecany, Česká republika

CERTIFIKAČNÍ ORGÁN č. 3025
AKREDITOVANÝ ČESKÝM
INSTITUTEM PRO AKREDITACI, o.p.s.

CERTIFIKÁT SHODY

Evidenční číslo: TT – 64/2023

pro
M&T 1997, a.s.
Čs. odboje 1044, 518 01 Dobruška

VÝROBEK Bezpečnostní kování SICURA
v provedení: madlo – klika, klika – klika
rozteč 72 mm, 90 mm a 92 mm
výrobce ALMAR S.p.A., loc. Merlaro 9, 250 70 Nozza di Vestone,
Brescia, Itálie
CZ-CPA 25.72.1

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 pro
uzamykací systém typ 2
podle Přílohy č. 1 kap. 2.2 k vyhlášce č. 528/2005 Sb.
určený pro otvorové výplně v RC 3 podle ČSN EN 1627:2012
v rozsahu certifikačního postupu NBÚ příloha č. 1.2

Certifikát je vydán v rozsahu akreditace udělené osvědčením č. 77/2022 vydaným ČIA
dne 14. února 2022 na základě certifikačního protokolu č. C 301/2022.

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:

02. 02. 2023
02. 02. 2023
02. 02. 2026

Tento certifikát shody se smí používat a rozmnožovat pouze nezměněn.