

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/165/2024 (9041) Z1

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:

TECNOSICUREZZA SPA,
Via Cesare Battisti 276, 37057 San Giovanni Lupatoto, Verona, Italy

Nazwa i adres producenta:

TECNOSICUREZZA SPA,
Via Cesare Battisti 276, 37057 San Giovanni Lupatoto, Verona, Italy

Nazwa wyrobu:

Elektroniczny zamek wysokiego bezpieczeństwa

Typ (odmiany):

**SwingBolt T4700/XX, T4710/XX;
DeadBolt T4700/D/XX, 4710/D/XX
wraz z jednostkami wejściowymi Pulse keypads:
T6530/XX, T6430/XX, T6540/XX i T6550/XX;
Rotation kit: T3300**

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: - B -

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

PN-EN 1300:2014-03

Data ważności certyfikatu: **29 października 2027 roku**

Niniejszy certyfikat stanowi aktualizację certyfikatu nr P41/165/2024 (9041), wystawionego dnia 30.10.2024r., w którym dodano jednostki wejściowe T6540/XX i T6550/XX.

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie **od 11 lutego 2026r. do 29 października 2027r.** pod warunkiem, że ważna jest specyfikacja techniczna, wyrób spełnia jej wymagania oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, system, warunki i miejsce produkcji.

Certyfikacja zgodności wyrobów Typ „3” wg PN-EN ISO/IEC 17067: 2014-01

Dobrowolny certyfikat zgodności wystawiony w ramach programu PC-01

Numer identyfikacyjny procesu: 034/W/2024

**KIEROWNIK
DZIAŁU CERTYFIKACJI**



mgr inż. Marek ZIĘTALA

p. o. DYREKTOR INSTYTUTU



dr hab. Grzegorz GUDZBELER

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.

Warszawa, dnia 11 lutego 2026r.

Z1 – zmiana nr 1

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/166/2024 (9042) Z1

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:

TECNOSICUREZZA SPA,
Via Cesare Battisti 276, 37057 San Giovanni Lupatoto, Verona, Italy

Nazwa i adres producenta:

TECNOSICUREZZA SPA,
Via Cesare Battisti 276, 37057 San Giovanni Lupatoto, Verona, Italy

Nazwa wyrobu:

Elektroniczny zamek wysokiego bezpieczeństwa

Typ (odmiany):

**MotorLock: T4710/M/XX, 4710/MP/XX
wraz z jednostkami wejściowymi Pulse keypads:
T6530/XX, T6430/XX, T6540/XX i T6550/XX;
Rotation kit: T3300**

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: - B -

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

PN-EN 1300:2014-03

Data ważności certyfikatu: **29 października 2027 roku**

Niniejszy certyfikat stanowi aktualizację certyfikatu nr P41/166/2024 (9042), wystawionego dnia 30.10.2024r., w którym dodano jednostki wejściowe T6540/XX i T6550/XX.

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie **od 11 lutego 2026r. do 29 października 2027r.** pod warunkiem, że ważna jest specyfikacja techniczna, wyrób spełnia jej wymagania oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, system, warunki i miejsce produkcji.

Certyfikacja zgodności wyrobów Typ „3” wg PN-EN ISO/IEC 17067: 2014-01

Dobrowolny certyfikat zgodności wystawiony w ramach programu PC-01

Numer identyfikacyjny procesu: 034/W/2024

**KIEROWNIK
DZIAŁU CERTYFIKACJI**



mgr inż. Marek ZIĘTAŁA

p. o. DYREKTOR INSTYTUTU



dr hab. Grzegorz GUDZBELER

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.

Warszawa, dnia 11 lutego 2026r.

Z1 – zmiana nr 1

