

**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI****Nr P41/178/2019 (7822)**

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:

CIPIERRE SRL**Via Massimi 154, 00136, Rome, Italy**

Nazwa i adres producenta:

CIPIERRE SRL**Via Massimi 154, 00136, Rome, Italy**

Nazwa wyrobu:

Zamek wpuszczany

Typ (odmiany):

**90128/60/AB, 90128/70/AB, 90228/60/AB,
90228/70/AB**

Podstawowe parametry:

klasa zabezpieczenia: **- 7* - / - 6** -**

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------------------|----------|------------|-------------------|----------------|------------------------------------|----------------|---------------------|--------------------------------|-------------------------|----------------------|
| Kategoria użytkowania | Trwałość | Masa drzwi | Odporność ogniowa | Bezpieczeństwo | Odporność na korozję i temperaturę | Zabezpieczenie | Obszar zastosowania | Sposób uruchamiania ryglowania | Typ działania trzpienia | Identyfikacja klucza |
| 3 | B | 4 | 0 | 0 | 0 | 7* | B | A | 2 | 0 |
| | | | | | | 6** | | | | |

*przy zastosowaniu blachy zabezpieczającej przed wierceniem **bez blachy zabezpieczającej przed wierceniem

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

PN-EN 12209: 2005Data ważności certyfikatu: **11 lipca 2022 roku**Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie **od 12 lipca 2019r. do 11 lipca 2022r.** wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 082/W/2019 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

Certyfikat zgodności wystawiony w ramach programu PC-03(IMP)

**KIEROWNIK
ZAKŁADU CERTYFIKACJI***mgr inż. Marek ZIĘTAŁA***DYREKTOR INSTYTUTU***dr hab. inż. Tomasz BABUL, prof. IMP*

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.

Warszawa, dnia **12 lipca 2019r.**

**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI**
Nr P41/176/2019 (7820)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:

CIPIERRE SRL
Via Massimi 154, 00136, Rome, Italy

Nazwa i adres producenta:

CIPIERRE SRL
Via Massimi 154, 00136, Rome, Italy

Nazwa wyrobu:

Zamek wpuszczany

Typ (odmiany):

70128, 50128

Podstawowe parametry:

klasa zabezpieczenia: **- 7 -**

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------------------|----------|------------|-------------------|----------------|------------------------------------|----------------|---------------------|--------------------------------|-------------------------|----------------------|
| Kategoria użytkowania | Trwałość | Masa drzwi | Odporność ogniowa | Bezpieczeństwo | Odporność na korozję I temperaturę | Zabezpieczenie | Obszar zastosowania | Sposób uruchamiania ryglowania | Typ Działania trzpienia | Identyfikacja klucza |
| 3 | G | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | H | A | 2 | 0 |

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

PN-EN 12209: 2005Data ważności certyfikatu: **11 lipca 2022 roku**Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie **od 12 lipca 2019r. do 11 lipca 2022r.** wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 082/W/2019 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

Certyfikat zgodności wystawiony w ramach programu PC-03(IMP)

KIEROWNIK
ZAKŁADU CERTYFIKACJI
mgr inż. Marek ZIĘTALA**DYREKTOR INSTYTUTU**
dr hab. inż. Tomasz BABUL, prof. IMPCertyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.
Warszawa, dnia 12 lipca 2019r.

**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI****Nr P41/175/2019 (7819)**

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:

CIPIERRE SRL**Via Massimi 154, 00136, Rome, Italy**

Nazwa i adres producenta:

CIPIERRE SRL**Via Massimi 154, 00136, Rome, Italy**

Nazwa wyrobu:

Zamek wpuszczany

Typ (odmiany):

50137/90/DG

Podstawowe parametry:

klasa zabezpieczenia: **- 7* - / - 6** -**

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------------------|----------|------------|-------------------|----------------|------------------------------------|----------------|---------------------|--------------------------------|-------------------------|----------------------|
| Kategoria użytkownika | Trwałość | Masa drzwi | Odporność ogniowa | Bezpieczeństwo | Odporność na korozję i temperaturę | Zabezpieczenie | Obszar zastosowania | Sposób uruchamiania ryglowania | Typ Działania trzpienia | Identyfikacja klucza |
| 3 | C | 8 | 0 | 0 | 0 | 7* | H | A | 2 | 0 |
| | | | | | | 6** | | | | |

*przy zastosowaniu blachy zabezpieczającej przed wierceniem **bez blachy zabezpieczającej przed wierceniem

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

PN-EN 12209: 2005Data ważności certyfikatu: **11 lipca 2022 roku**Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie **od 12 lipca 2019r. do 11 lipca 2022r.** wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 082/W/2019 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

Certyfikat zgodności wystawiony w ramach programu PC-03(IMP)

**KIEROWNIK
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**
mgr inż. Marek ZIĘTAŁA**DYREKTOR INSTYTUTU**
dr hab. inż. Tomasz BABUL, prof. IMP

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.

Warszawa, dnia **12 lipca 2019r.**

**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI**
Nr P41/177/2019 (7821)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:

CIPIERRE SRL**Via Massimi 154, 00136, Rome, Italy**

Nazwa i adres producenta:

CIPIERRE SRL**Via Massimi 154, 00136, Rome, Italy**

Nazwa wyrobu:

Zamek wpuszczany

Typ (odmiany):

70228, 50228

Podstawowe parametry:

klasa zabezpieczenia: **- 7* - / - 6** -**

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------------------|----------|------------|-------------------|----------------|------------------------------------|----------------|---------------------|--------------------------------|-------------------------|----------------------|
| Kategoria użytkowania | Trwałość | Masa drzwi | Odporność ogniowa | Bezpieczeństwo | Odporność na korozję i temperaturę | Zabezpieczenie | Obszar zastosowania | Sposób uruchamiania ryglowania | Typ Działania trzpienia | Identyfikacja klucza |
| 3 | B | 5 | 0 | 0 | 0 | 7* | B | A | 2 | 0 |
| | | | | | | 6** | | | | |

*przy zastosowaniu blachy zabezpieczającej przed wierceniem **bez blachy zabezpieczającej przed wierceniem

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

PN-EN 12209: 2005Data ważności certyfikatu: **11 lipca 2022 roku**Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie **od 12 lipca 2019r. do 11 lipca 2022r.** wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 082/W/2019 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

Certyfikat zgodności wystawiony w ramach programu PC-03(IMP)

**KIEROWNIK
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**
mgr inż. Marek ZIĘTAŁA**DYREKTOR INSTYTUTU**
dr hab. inż. Tomasz BABUL, prof. IMP

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.

Warszawa, dnia 12 lipca 2019r.