

[POŚWIADCZONE TŁUMACZENIE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO]

[Dokument oryginalny sporządzony w języku angielskim i włoskim. Treści w języku włoskim pominięto w tłumaczeniu.]

[Strona 1 z 2]

[Logotyp ACCREDIA w lewym górnym rogu]

ACCREDIA

L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

PRD Nr 004 B

[Logotyp ICIM po środku]

ICIM**Certyfikat wyrobu**Certyfikat Nr: **002CO/5**

DLA PRZEDSIĘBIORSTWA:

SAMSUN MAKINA SANAYI A.S.

Kuleli Sokak no. 14, Cankaya, Ankara (TURCJA)

JEDNOSTKI OPERACYJNE:

1. SAMSUN MAKINA SANAYI A.S. Organize Sanayi Bölgesi, Yaşar Doğu Cad. no. 41, Kutlukent, Samsun (TURCJA)
2. SAMSUN MAKINA SANAYI A.S. Haci Sabanci Organize Sanayi Bölgesi, Abdullah Gul Bulvari, No. 15 - Saricam, Adana (TURCJA)

DLA NASTĘPUJĄCYCH WYROBÓW:

**RURY Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO, KSZTAŁTKI, WYPOSAŻENIE DODATKOWE
I ELEMENTY POŁĄCZENIOWE DO RUROCIĄGÓW WODNYCH**

O NAZWACH HANDLOWYCH:

Elastyczne połączenie wciskowe T-TYPE

Charakterystyka: patrz: Załącznik

ZGODNIE Z DOKUMENTEM NORMATYWNYM ICIM 0080CS

ZGODNIE Z NORMAMI

UNI EN 545:07 – ISO 2531:98

Certyfikat niniejszy jest ważny wyłącznie z powołanym Załącznikiem.

[Podpis nieczytelny]

Vincenzo Delacqua

Przedstawiciel zarządu **ICIM S.p.A.**

Pierwsze wydanie

12/03/2008

Aktualne wydanie

12/03/2023

Data ważności

11/03/2026

ICIM S.p.A. – Piazza Don Enrico Mapelli, 75-20099 Sesto San Giovanni (MI)



[Strona 2 z 2]

[Logotyp ACCREDIA w lewym górnym rogu]

ACCREDIA

L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

PRD Nr 004 B

[Logotyp ICIM po środku]

ICIM

Certyfikat wyrobu

ZAŁĄCZNIK DO

Certyfikatu Nr **002CO/5**

Elastyczne połączenie wciskowe *T-TYPE*

od DN80 do DN1000, długość użyteczna rury 6 m,
rury klasy grubości K9, kształtki klasy grubości K12 i K14,
elastomerowy materiał uszczelki zgodnie z normą EN 681-1, typ WA,
metalowa powłoka cynkowa z warstwą wykończeniową zgodnie z ISO 8179-1,
ewentualnie powłoka cynkowo-aluminiowa z miedzianą warstwą wykończeniową lub bez, zgodnie z EN 545,
zał. D.1, lub zewnętrzna powłoka cementowa zgodnie z EN 15542, lub zewnętrzna powłoka poliuretanowa
zgodnie z EN 15189, lub zewnętrzna powłoka polietylenowa zgodnie z EN 14628,
wewnętrzna powłoka cementowa zgodnie z ISO 4179 z powłoką uszczelniającą lub bez,
zgodnie z ISO 16132.

[Podpis nieczytelny]

Vincenzo Delacqua

Przedstawiciel zarządu **ICIM S.p.A.**

Pierwsze wydanie

12/03/2008

Aktualne wydanie

12/03/2023

Data ważności

11/03/2026

ICIM S.p.A. – Piazza Don Enrico Mapelli, 75-20099 Sesto San Giovanni (MI)

Ja, tłumacz przysięgły języka angielskiego, Cezary Kuźdrzał, wpisany na listę tłumaczy przysięgłych MS pod nr TP/5855/05, zaświadczam zgodność niniejszego tłumaczenia z treścią dokumentu w języku angielskim przedstawionego mi w postaci elektronicznej (plik ICIM – 002_CO_5 (ID 65364).pdf) dnia 30 marca 2023 r.

ODPIS z dnia 28 lutego 2024 r.

Nr Rep. **24.062**

pieczęć okrągła i podpis tłumacza

