

[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]

ACCREDIA

L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

PRD Nr 004 B

[Logotyp ICIM]

ICIM

Certyfikat wyrobu

Certyfikat Nr: **001CO/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 Bolgesi, 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 typu *STANDARD*

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)

0xxxCM_00_IT



[Strona 2 z 2]

[Logotyp ACCREDIA]

ACCREDIA

L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

PRD Nr 004 B

[Logotyp ICIM]

ICIM

Certyfikat wyrobu

ZALĄCZNIK DO
Certyfikatu Nr **001CO/5**

Elastyczne połączenie wciskowe typu *STANDARD*

od DN80 do DN2000, rury klasy grubości K9,
od DN80 do DN1200, rury klasy grubości K7,
długość użyteczna rury 6 m, 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 polietylenowa
zgodnie z EN 14628, lub zewnętrzna powłoka poliuretanowa zgodnie z EN 15189, 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 - 001_CO_5 Typ Standard wg klasy K + kształtki.pdf) dnia 29 lutego 2024 r.

Nr Rep. **24.064**

pieczęć okrągła i podpis tłumacza

