

[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]



L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

PRD Nr 004 B

[Logotyp ICIM po środku]

ICIM

Certyfikat wyrobu

Certyfikat Nr: **006CO/4**

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 weiskowe T-TYPE

Charakterystyka: patrz: Załącznik

ZGODNIE Z DOKUMENTEM NORMATYWNYM ICIM 0080CS

ZGODNIE Z NORMAMI

UNI EN 545:10 – ISO 2531:09

Certyfikat niniejszy jest ważny wyłącznie z powołanym Załącznikiem.

[Podpis nieczytelny]

Vincenzo Delacqua

Przedstawiciel zarządu ICIM S.p.A.

Pierwsze wydanie

15/03/2011

Aktualne wydanie

15/03/2023

Data ważności

14/03/2026

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

ZALĄCZNIK 1X)

Certyfikatu Nr 006CO/4

Elastyczne połączenie wciskowe T-TYPE

od DN80 do DN1000, 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.1.1, 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.

Klasy ciśnienia			
Od DN 80 do DN 200	Od DN 250 do DN 300	Od DN 350 do DN 600	Od DN 700 do DN 1000
C40, C50, C64, C100	C40, C50, C64	C30, C40	C25, C30

[Podpis nieczytelny]

Vincenzo Delacqua

Przedstawiciel zarządu ICIM S.p.A.

Pierwsze wydanie

15/03/2011

Aktualne wydanie

15/03/2023

Data ważności

14/03/2026

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 - 006_CO_4 (ID 65362).pdf)
Inowrocław, dnia 29 marca 2023 r.
Nr Rep 23.134

pieczęć okrągła i podpis tłumacza

