



BUREAU  
VERITAS

Bureau Veritas Certification

# Certificate

Awarded to

## T-Q Fitting Sp. z o.o.

ul. Jana Dekerta 8/39, 30-703 KRAKOW  
POLAND

Including sites in appendix

Bureau Veritas Certification certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standard detailed below

STANDARD

**ISO 9001:2015**

SCOPE OF CERTIFICATION

PRODUCTION INCLUDING PRODUCTION SERVICE AND SALES OF ELECTROFUSION AND SPIGOT FITTINGS MADE OF POLYETHYLENE DESIGNED FOR CONSTRUCTION AND REPAIR OF DISTRIBUTING GAS INSTALLATIONS, WATER AND WASTE WATER INSTALLATIONS.

*Certification Cycle Start Date:* **29 June 2024**

*Subject to the continued satisfactory operation of the organisation's Management System, this certificate is valid until:* **28 June 2027**

*To check this certificate validity please call:* +48 22 549 04 00

*Further clarification regarding the scope of this certificate and the applicability of the management system requirements may be obtained by consulting the organisation.*

*Issue Date:* 29 June 2024

*Certificate Number:* PL016399/P

Joanna Waberska  
Local Technical Manager



AC 081



BUREAU  
VERITAS

Bureau Veritas Certification

## Certificate

Awarded to

# T-Q Fitting Sp. z o.o.

Bureau Veritas Certification has issued this appendix to the Certificate awarded to the above named organization

CERTIFICATE NUMBER

**PL016399/P**

LOCATION OF SITES

**Register adress T-Q Fitting Sp. z o.o.: ul. Jana Dekerta 8/39, 30-703 KRAKÓW**

**T-Q Fitting Sp. z o.o.: ul. Chemiczna 6, 42-520 DĄBROWA GÓRNICZA**  
PRODUCTION INCLUDING PRODUCTION SERVICE AND SALES  
OF ELECTROFUSION AND SPIGOT FITTINGS MADE  
OF POLYETHYLENE DESIGNED FOR CONSTRUCTION  
AND REPAIR OF DISTRIBUTING GAS INSTALLATIONS, WATER  
AND WASTE WATER INSTALLATIONS.

**T-Q Fitting Sp. z o.o.: ul. Stara Huta 2, 32-500 CHRZANÓW**  
PRODUCTION INCLUDING PRODUCTION SERVICE AND SALES  
OF ELECTROFUSION AND SPIGOT FITTINGS MADE  
OF POLYETHYLENE DESIGNED FOR CONSTRUCTION  
AND REPAIR OF DISTRIBUTING GAS INSTALLATIONS, WATER  
AND WASTE WATER INSTALLATIONS.

Issue Date: 29 June 2024



BUREAU  
VERITAS

Bureau Veritas Certification

## Certyfikat

Przyznany firmie

### T-Q Fitting Sp. z o.o.

ul. Jana Dekerta 8/39, 30-703 KRAKOW  
wraz z lokalizacjami wymienionymi w załączniku

Bureau Veritas Certification zaświadcza, że System Zarządzania wyżej wymienionej organizacji został oceniony i uznany jako zgodny z wymaganiami normy wyszczególnionej poniżej

NORMA

## ISO 9001:2015

ZAKRES CERTYFIKACJI

PRODUKCJA W TYM USŁUGOWA I SPRZEDAŻ KSZTAŁTEK Z TWORZYW SZTUCZNYCH Z UWZGLĘDNIENIEM KSZTAŁTEK ELEKTROOPOROWYCH I DOCZOŁOWYCH Z POLIETYLENU PRZEZNACZONYCH DO BUDOWY I REMONTÓW ROZDZIELCZYCH SIECI GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH I ŚCIEKÓW.

Data rozpoczęcia cyklu certyfikacji: **29 czerwca 2024**

Pod warunkiem stałego zadowalającego działania Systemu Zarządzania, certyfikat jest ważny do: **28 czerwca 2027**

W celu sprawdzenia ważności niniejszego certyfikatu prosimy o kontakt: +48 22 549 04 00  
Pozostałe informacje dotyczące zakresu certyfikacji oraz wymagań systemu zarządzania można uzyskać w wyżej wymienionej organizacji.

Data wydania: 29 czerwca 2024

Numer Certyfikatu: **PL016399/P**

Joanna Waberska  
Local Technical Manager



AC 081



BUREAU  
VERITAS

Bureau Veritas Certification

## Certyfikat

Przyznany firmie

# T-Q Fitting Sp. z o.o.

Bureau Veritas Certification wydało niniejszy załącznik do Certyfikatu przyznanego wyżej wymienionej organizacji

NUMER CERTYFIKATU

**PL016399/P**

LOKALIZACJA ODDZIAŁÓW

**Adres rejestrowy T-Q Fitting Sp. z o.o.: ul. Jana Dekerta 8/39, 30-703 KRAKÓW**

**T-Q Fitting Sp. z o.o.: ul. Chemiczna 6, 42-520 DĄBROWA GÓRNICZA**  
PRODUKCJA W TYM USŁUGOWA I SPRZEDAŻ KSZTAŁTEK Z TWORZYW SZTUCZNYCH Z UWZGLĘDNIENIEM KSZTAŁTEK ELEKTROOPOROWYCH I DOCZOŁOWYCH Z POLIETYLENU PRZEZNACZONYCH DO BUDOWY I REMONTÓW ROZDZIELCZYCH SIECI GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH I ŚCIEKÓW.

**T-Q Fitting Sp. z o.o.: ul. Stara Huta 2, 32-500 CHRZANÓW**  
PRODUKCJA W TYM USŁUGOWA I SPRZEDAŻ KSZTAŁTEK Z TWORZYW SZTUCZNYCH Z UWZGLĘDNIENIEM KSZTAŁTEK ELEKTROOPOROWYCH I DOCZOŁOWYCH Z POLIETYLENU PRZEZNACZONYCH DO BUDOWY I REMONTÓW ROZDZIELCZYCH SIECI GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH I ŚCIEKÓW.

Data wydania: 29 czerwca 2024