



# ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass

## Schick Gruppe GmbH + Co. KG

Tafingerstraße 4  
71665 Vaihingen/Enz  
Deutschland

mit den im Anhang gelisteten Standorten

ein **Qualitätsmanagementsystem** eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich:

Abfüllung und Vertrieb von technischen Gasen, Sondergasen, Schweißgasen, Kältemitteln und Wärmeträgern. Rücknahme und Verwertung von Recycling-Kältemittel und Ammoniak. Vertrieb, wiederkehrende Prüfungen und Instandsetzung von Gebinden. Planung, Herstellung und Wartung von Versorgungsanlagen für technische Gase. Produktschulungen für technische Gase. Vertrieb von Sicherheitsausrüstung, Ersatzteilen und Zubehör. Fertigung und Vertrieb von Vakuumregulierventilen

Durch ein Audit, dokumentiert in einem Bericht, wurde der Nachweis erbracht, dass das Managementsystem die Forderungen des folgenden Regelwerks erfüllt:

## ISO 9001 : 2015

Zertifikat-Registrier-Nr.	491840 QM15
Gültig ab	2024-08-31
Gültig bis	2027-08-30
Zertifizierungsdatum	2024-08-06



DQS IS A MEMBER OF



## DQS GmbH

Christian Gerling  
Geschäftsführer





## Anhang zum Zertifikat Registrier-Nr. 491840 QM15

### Schick Gruppe GmbH + Co. KG

Tafingerstraße 4  
71665 Vaihingen/Enz  
Deutschland

#### Standort

#### Geltungsbereich

**288346**  
**Schick GmbH + Co. KG**  
**Bereich Ost**  
**Rüdersdorf Nr. 99D**  
**07586 Kraftsdorf**  
**Deutschland**

Vertrieb von technischen Gasen, Sondergasen, Schweißgasen, Kältemitteln und Wärmeträgern. Rücknahme von Recycling-Kältemittel und Ammoniak.

**466429**  
**Schick Technik GmbH**  
**Abteilung Anlagenbau**  
**Tafingerstraße 4**  
**71665 Vaihingen/Enz**  
**Deutschland**

Planung, Herstellung und Wartung von Versorgungsanlagen für technische Gase. Produktschulungen für technische Gase. Vertrieb von Sicherheitsausrüstung, Ersatzteilen und Zubehör. Fertigung und Vertrieb von Vakuumreguliertventilen.

**469674**  
**Schick GmbH + Co. KG**  
**Bereich Gase und Kältemittel**  
**Tafingerstraße 4**  
**71665 Vaihingen/Enz**  
**Deutschland**

Abfüllung und Vertrieb von technischen Gasen, Sondergasen, Schweißgasen, Kältemitteln und Wärmeträgern. Rücknahme und Verwertung von Recycling-Kältemittel und Ammoniak. Vertrieb, wiederkehrende Prüfungen und Instandsetzung von Gebinden.