



# ZERTIFIKAT

## QUALITÄTSMANAGEMENT

Das Unternehmen



**sera GmbH**  
**sera-Str. 1**

**34376 Immenhausen**  
**-mit den Standorten gem. Anlage-**

hat für den Geltungsbereich

**Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und Service im Bereich Dosiertechnik  
mit Schwerpunkt auf Wasseraufbereitung, sowie im Bereich  
Kompressorentechnik mit Schwerpunkt auf Wasserstofftechnik**

ein Qualitätsmanagementsystem nach

**DINEN ISO 9001 : 2015**

aufgebaut und in die Praxis umgesetzt.

Die Erfüllung der Normanforderungen wurde durch ein Qualitätsaudit festgestellt.  
Dieses Zertifikat ist gültig vom 13. Oktober 2023 bis zum 12. Oktober 2026.

Kassel, 28. September 2023

Dr. Christoph Pohl

Geschäftsführer der Zertifizierungsgesellschaft

ESC Cert GmbH, Teichstraße 14, D-34130 Kassel



Zertifikat-Nr.: 34376/09-23





# ZERTIFIKAT

## QUALITÄTSMANAGEMENT

Anlage

Standort	Geltungsbereich
sera-Str. 1 c/o sera GmbH 34376 Immenhausen	Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und Service im Bereich Dosiertechnik mit Schwerpunkt auf Wasseraufbereitung, sowie im Bereich Kompressorentechnik mit Schwerpunkt auf Wasserstofftechnik
sera-Str. 1 c/o sera ProDos GmbH 34376 Immenhausen	Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und Service im Bereich Dosiertechnik mit Schwerpunkt auf Wasseraufbereitung
sera-Str. 1 c/o sera Hydrogen GmbH 34376 Immenhausen	Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und Service im Bereich Kompressorentechnik mit Schwerpunkt auf Wasserstofftechnik
Karl-Heinz-Fräger-Str. 1 c/o sera GmbH 34376 Immenhausen	Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und Service im Bereich Dosiertechnik mit Schwerpunkt auf Wasseraufbereitung, sowie im Bereich Kompressorentechnik mit Schwerpunkt auf Wasserstofftechnik
Karl-Heinz-Fräger-Str. 1 c/o sera ProDos GmbH 34376 Immenhausen	Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und Service im Bereich Dosiertechnik mit Schwerpunkt auf Wasseraufbereitung
Karl-Heinz-Fräger-Str. 1 c/o sera Hydrogen GmbH 34376 Immenhausen	Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und Service im Bereich Kompressorentechnik mit Schwerpunkt auf Wasserstofftechnik