



# ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass

## LAUDA DR. R. WOBSEY GMBH & CO KG

Laudaplatz 1  
97922 Lauda-Königshofen  
Deutschland

mit den im Anhang gelisteten Standorten

ein Qualitätsmanagementsystem eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich:

Entwicklung, Produktion, Vertrieb und Service von Temperiergeräten – insbesondere Thermostate, Umlaufkühler, Wasserbäder, Schüttelapparate, Destillierer – und Anlagen für industrielle Anwendungen sowie von Messgeräten.

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.	054736 QM15
Revisionsdatum	2025-10-06
Gültig ab	2024-05-22
Gültig bis	2027-05-21
Zertifizierungsdatum	2025-10-06



DQS GmbH

DQS IS A MEMBER OF



Guido Eggers  
Geschäftsführer



Akkreditierte Stelle: DQS GmbH, August-Schanz-Straße 21, 60433 Frankfurt am Main  
Administrative Stelle: DQS Medizinprodukte GmbH, August-Schanz-Straße 21, 60433 Frankfurt am Main,  
Tel. +49 (0) 69 95427-300, [medical.devices@dqs-med.de](mailto:medical.devices@dqs-med.de)  
Die Gültigkeit der Zertifizierung kann nur durch den QR-Code verifiziert werden.



Anhang zum Zertifikat  
Registrier-Nr. 054736 QM15

## LAUDA DR. R. WOBSE GMBH & CO KG

Laudaplatz 1  
97922 Lauda-Königshofen  
Deutschland

### Standort

### Geltungsbereich

545487  
LAUDA DR. R. WOBSE GMBH & CO KG  
Zweigniederlassung Burgwedel  
Schulze-Delitzsch-Str. 4  
30938 Burgwedel  
Deutschland

Produktion von Laborgeräten.

522686  
LAUDA Scientific GmbH  
Laudaplatz 1  
97922 Lauda-Königshofen  
Deutschland

Entwicklung, Produktion, Vertrieb und Service von Messgeräten zur Messung von Viskosität und Oberflächenspannung.

236864  
LAUDA Ultracool S.L.  
Carretera de Rubí, 316  
08228 Terrassa  
Spanien

Entwicklung und Produktion von Wassenumlaufkühlern.

534609  
LAUDA-Noah, LP;  
2501 SE Columbia Way, Suite 140  
Vancouver, WA 98661  
Vereinigte Staaten von Amerika

Entwicklung, Produktion und Service von Temperiergeräten basierend auf Peltier-Technologie.

549685  
LAUDA Technology Limited  
Unit 12, Tinwell Business Park,  
Steadfold Lane  
Stamford PE9 3UN  
Großbritannien

Vertrieb und Service von Temperiergeräten, Anlagen, Laborgeräte und Geräte zur Messung von Viskosität und Oberflächenspannung.

551214  
LAUDA France S.A.R.L  
Parc du Moulin – 25 rue du Noyer  
95724 Roissy Charles de Gaulle Cedex  
Frankreich

Vertrieb und Service von Temperiergeräten, Anlagen, Laborgeräten und Geräte zur Messung von Viskosität und Oberflächenspannung.