



# ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass



## Ritz Instrument Transformers GmbH

Wandsbeker Zollstraße 92-98  
22041 Hamburg  
Deutschland

mit den im Anhang gelisteten Standorten

ein **Energiemanagementsystem** eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich:

Entwicklung, Vertrieb und Produktion von Messwandlern, Sensoren, isolierten Sammelschienen, elektrischen Baugruppen, Kunststoffherzeugnisse, Silikonteile und Gießharze

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

## ISO 50001 : 2018

Zertifikat-Registrier-Nr.	000632 EMSt18
Revisionsdatum	2023-08-06
Gültig ab	2023-09-16
Gültig bis	2026-09-15
Zertifizierungsdatum	2023-08-06



DQS IS A MEMBER OF



### DQS GmbH

Christian Gerling  
Geschäftsführer



Akkreditierte Stelle: DQS GmbH, August-Schanz-Straße 21, 60433 Frankfurt am Main  
Die Gültigkeit dieses Zertifikates kann nur durch den QR-Code verifiziert werden.



**Anhang zum Zertifikat  
Registrier-Nr. 000632 EMSt18**

**Ritz Instrument Transformers GmbH**

Wandsbeker Zollstraße 92-98  
22041 Hamburg  
Deutschland

**Standort**

**Geltungsbereich**

**243702**

**Ritz Instrument Transformers GmbH  
Am Mühlberg 1  
97514 Oberaurach-Kirchaich  
Deutschland**

Entwicklung, Vertrieb und Produktion von  
gießharzisierten Stromschienen und  
Durchführungen.  
Vertrieb und Produktion von Stromwandler für  
den ex-Bereich.  
Produktion von Hochspannungswandler.

**397863**

**Ritz Mérőtranszformátor Kft.  
Gábor Dénes utca 1  
6000 Kecskemét  
Ungarn**

Vertrieb und Produktion von Stromwandler für  
Mittelspannung und Niederspannung,  
Aktivteile für Spannungs- und Stromwandler,  
Aktivteile für Hochspannungswandler.

**009035**

**Ritz Instrument Transformers GmbH  
Bergener Ring 65/67  
01458 Ottendorf-Okrilla  
Deutschland**

Entwicklung, Vertrieb und Produktion von  
Innenraum Spannungs- und Stromwandler,  
Freiluft Spannungs- und Stromwandler,  
metallgekapselte Spannungs- und  
Stromwandler, Mittelspannungssensoren,  
Innenraum Sensoren, Kunststoffherzeugnisse,  
Silikonteile und Gießharze.