



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, Kunststofferzeugnisse, 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 gießharzisolierten Stromschienen und Durchführungen. Vertrieb und Produktion von Stromwandler für den ex-Bereich. Produktion von Hochspannungswandler.
397863 Ritz Mérötranszformátor 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, Kunststofferzeugnisse, Silikonteile und Gießharze.