

Das ist eine Übersetzung des Zertifikats DE15/819942097

Das Energiemanagementsystem von

Leybold GmbH

SGS

Leybold

Bonner Str. 498, DE 50968 Köln

wurde auditiert und hat den Nachweis erbracht, dass die folgenden Anforderungen erfüllt werden

ISO 50001:2018

Für die folgenden Tätigkeiten

Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und Service von vakuumtechnischen Lösungen, sowie Aus- und Weiterbildung an der Vacuum Academy

Dieses Zertifikat ist gültig vom 21 Dezember 2025 bis 17 November 2027 und behält die Gültigkeit vorbehaltlich zufriedenstellender Überwachungsaudits.

Ausgabe 10. Die Organisation ist zertifiziert seit dem 18 November 2015 und wurde durch die SGS unter ACCREDIA zertifiziert seit 25 August 2023.

Zertifizierte Tätigkeiten, die von weiteren Standorten durchgeführt werden, sind auf den folgenden Seiten aufgeführt.



Freigegeben durch

Paola Santarelli

SGS ICS Italia S.r.l.

Via Caldera, 21 20153 MILANO - Italy

t + 39 02 73 93 1 - www.sgs.com



02242

Dieses Dokument ist ein authentisches elektronisches Zertifikat, das nur für geschäftliche Zwecke des Kunden verwendet werden darf. Gedruckte Versionen des elektronischen Zertifikats sind zulässig und werden als Kopie betrachtet. Dieses Dokument wird von der Gesellschaft vorbehaltlich der Allgemeinen Bedingungen für Zertifizierungsdienstleistungen von SGS ausgestellt, die unter den [AGB von SGS](#) verfügbar sind. Es wird auf die darin enthaltenen Haftungsbeschränkungen, Entschädigungs- und Gerichtsstandsklauseln hingewiesen. Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt und jede unbefugte Änderung, Fälschung oder Verfälschung des Inhalts oder des Aussehens dieses Dokuments ist rechtswidrig.



Das ist eine Übersetzung des Zertifikats DE15/819942097,
fortgeführt

Leybold GmbH

SGS

Leybold

ISO 50001:2018

Ausgabe 10

Standorte

Leybold GmbH
Hagener Str. 29, DE 31535 Hannover/Neustadt
Service von vakuumtechnischen Lösungen

Leybold GmbH
Karl-Hammerschmidt-Str. 32-42, DE 85609 München/Aschheim
Service von vakuumtechnischen Lösungen

Leybold GmbH
Forschungszentrum Karlsruhe, Hermann-von-Helmholtz-Platz 1, DE 76344 Leopoldshafen/Eggenstein
Service von vakuumtechnischen Lösungen

Leybold GmbH
Dieselstr. 18, DE 90765 Fürth
Service von vakuumtechnischen Lösungen

Leybold GmbH
Industriestr. 10b, DE 12099 Berlin
Service von vakuumtechnischen Lösungen

Leybold GmbH
Industriestraße 16, DE 71272 Renningen
Service von vakuumtechnischen Lösungen

Leybold Dresden GmbH
Zur Wetterwarte 50 / Haus 304 und Haus 133, DE 01109 Dresden
Entwicklung und Service von vakuumtechnischen Lösungen



02242

Dieses Dokument ist ein authentisches elektronisches Zertifikat, das nur für geschäftliche Zwecke des Kunden verwendet werden darf. Gedruckte Versionen des elektronischen Zertifikats sind zulässig und werden als Kopie betrachtet. Dieses Dokument wird von der Gesellschaft vorbehaltlich der Allgemeinen Bedingungen für Zertifizierungsdienstleistungen von SGS ausgestellt, die unter den [AGB von SGS](#) verfügbar sind. Es wird auf die darin enthaltenen Haftungsbeschränkungen, Entschädigungs- und Gerichtsstandsklauseln hingewiesen. Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt und jede unbefugte Änderung, Fälschung oder Verfälschung des Inhalts oder des Aussehens dieses Dokuments ist rechtswidrig.



Das ist eine Übersetzung des Zertifikats DE15/819942097,
fortgeführt

Leybold GmbH

SGS

Leybold

ISO 5001:2018

Ausgabe 10

Standorte

Leybold Dresden GmbH
Zur Steinhöhe 5 / Haus 305, DE 01109 Dresden
Herstellung von vakuumtechnischen Lösungen



02242

Dieses Dokument ist ein authentisches elektronisches Zertifikat, das nur für geschäftliche Zwecke des Kunden verwendet werden darf. Gedruckte Versionen des elektronischen Zertifikats sind zulässig und werden als Kopie betrachtet. Dieses Dokument wird von der Gesellschaft vorbehaltlich der Allgemeinen Bedingungen für Zertifizierungsdienstleistungen von SGS ausgestellt, die unter den [AGB von SGS](#) verfügbar sind. Es wird auf die darin enthaltenen Haftungsbeschränkungen, Entschädigungs- und Gerichtsstandsklauseln hingewiesen. Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt und jede unbefugte Änderung, Fälschung oder Verfälschung des Inhalts oder des Aussehens dieses Dokuments ist rechtswidrig.

