

ZERTIFIKAT

Hiermit wird bescheinigt, dass das Managementsystem der:

Sandvik Tooling Supply Renningen Zweigniederlassung der Sandvik Tooling Deutschland GmbH

Heimsheimer Strasse 31 D-71272 Renningen

Siehe Anhang für zusätzliche Standorte und Geltungsbereiche

durch Intertek auditiert und zertifiziert wurde in Bezug auf die Anforderungen der:

DIN EN ISO 50001:2018

Geltungsbereich des Managementsystems:

Konstruktion, Entwicklung und Herstellung von Werkzeugsystemen zur Metallverarbeitung

Das EnMS umfasst alle verbrauchten Energiemengen des Unternehmens.

Zertifikat-Reg.-Nr.: 2021-0119731

Erst-Zertifizierung am:

04 Mai 2016

Datum der Zertifizierungsentscheidung:

30 November 2021

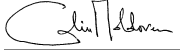
Ausstellungsdatum:

30 November 2021

Gültig bis:

29 November 2024





Calin Moldovean

President, Business Assurance

Intertek Certification GmbH, Marie-Bernays-Ring 19a, 41199 Mönchengladbach, Deutschland

Intertek Certification GmbH ist eine bei der DAkkS akkreditierte Zertifizierungsstelle D-ZM-16055-01-00.







ANHANG ZUM ZERTIFIKAT

Dieser Anhang identifiziert die Standorte des Managementsystems der

Sandvik Tooling Supply Renningen Zweigniederlassung der Sandvik Tooling Deutschland GmbH

Dieser Anhang gilt nur in Verbindung mit dem Hauptzertifikat #2021-0119731 und kann nicht ohne dieses verwendet werden.

Sandvik Tooling Supply Renningen Zweigniederlassung der Sandvik Tooling Deutschland GmbH

Heimsheimer Strasse 31 D-71272 Renningen

Konstruktion, Entwicklung und Herstellung von Werkzeugsystemen zur Metallverarbeitung

Das EnMS umfasst alle verbrauchten Energiemengen des Unternehmens.

Sandvik Tooling Supply Renningen Zweigniederlassung der Sandvik Tooling Deutschland GmbH

Heimsheimer Strasse 33/1 D-71272 Renningen

Konstruktion, Entwicklung und Herstellung von Werkzeugsystemen zur Metallverarbeitung.

Das EnMS umfasst alle verbrauchten Energiemengen des Unternehmens.





ANHANG ZUM ZERTIFIKAT

Dieser Anhang identifiziert die Standorte des Managementsystems der

Sandvik Tooling Supply Renningen Zweigniederlassung der Sandvik Tooling Deutschland GmbH

Dieser Anhang gilt nur in Verbindung mit dem Hauptzertifikat #2021-0119731 und kann nicht ohne dieses verwendet werden.

Sandvik Tooling Supply Renningen Zweigniederlassung der Sandvik Tooling Deutschland GmbH

Dieselstraße 8 D-71272 Renningen

Konstruktion, Entwicklung und Herstellung von Werkzeugsystemen zur Metallverarbeitung.

Das EnMS umfasst alle verbrauchten Energiemengen des Unternehmens.

Sandvik Tooling Supply Renningen Zweigniederlassung der Sandvik Tooling Deutschland GmbH

Dieselstraße 8/1 D-71272 Renningen

Konstruktion, Entwicklung und Herstellung von Werkzeugsystemen zur Metallverarbeitung.

Das EnMS umfasst alle verbrauchten Energiemengen des Unternehmens.





ANHANG ZUM ZERTIFIKAT

Dieser Anhang identifiziert die Standorte des Managementsystems der

Sandvik Tooling Supply Renningen Zweigniederlassung der Sandvik Tooling Deutschland GmbH

Dieser Anhang gilt nur in Verbindung mit dem Hauptzertifikat #2021-0119731 und kann nicht ohne dieses verwendet werden.

Sandvik Tooling Supply Renningen Zweigniederlassung der Sandvik Tooling Deutschland GmbH

Wankelstraße 6 D-71272 Renningen

Konstruktion, Entwicklung und Herstellung von Werkzeugsystemen zur Metallverarbeitung.

Das EnMS umfasst alle verbrauchten Energiemengen des Unternehmens.

